

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

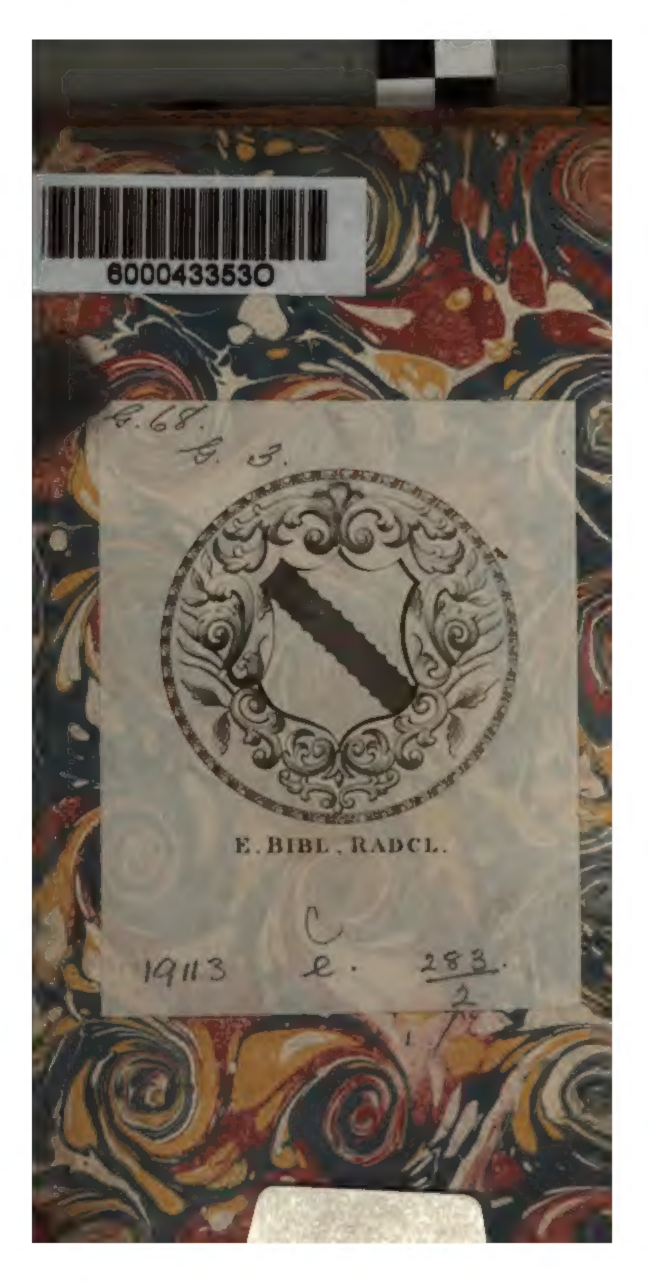
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

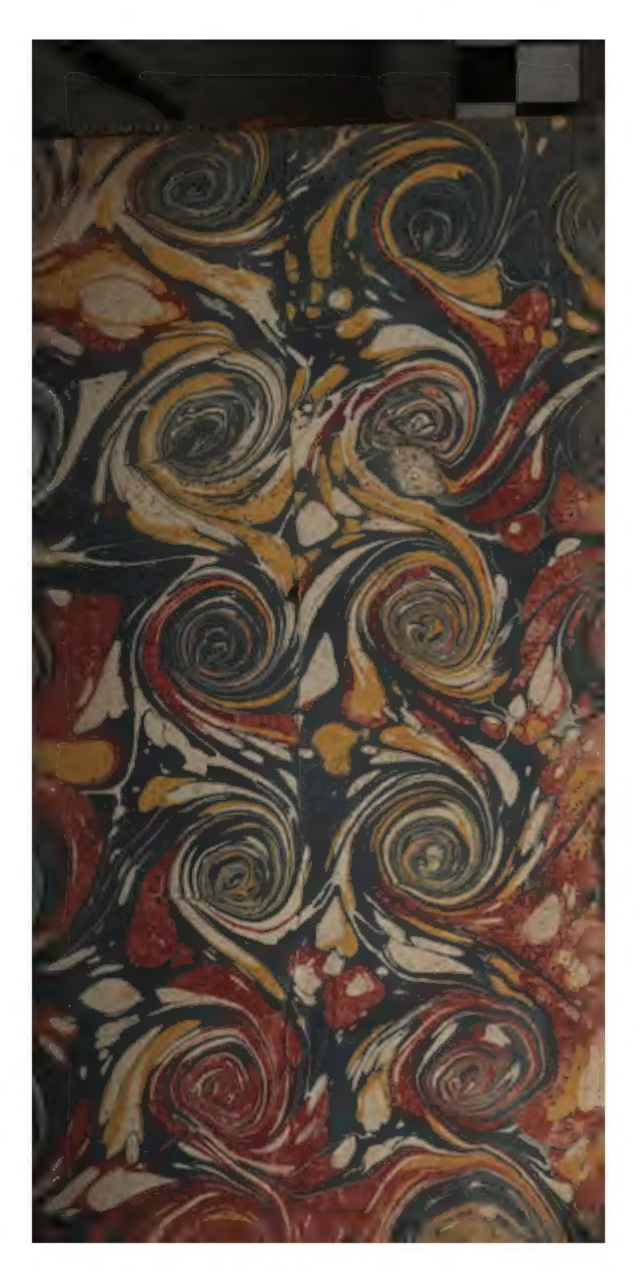
Nous vous demandons également de:

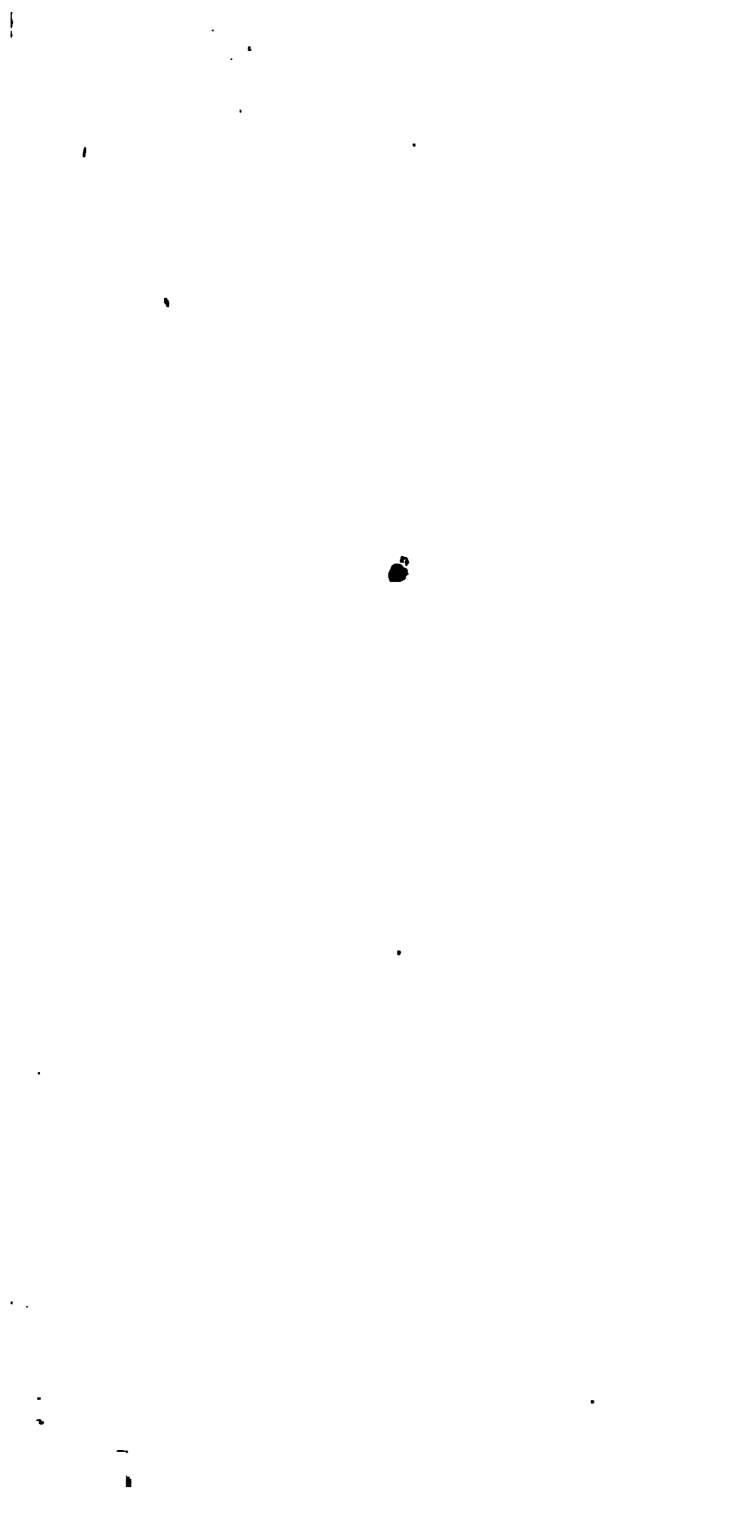
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







e Mr le verin. l. EGE DU ROI.



FAMILLES DES PLANTES.

Par M. ADANSON, de l'Académie des Sciences, la Société Roiale de Londres, Censeur Roial.

II. PARTIE.

Tet generibus Erbaum, utilitatibus hominum aut voluptatibus geniti mensuis; quantò plura restant, quantò que mirabiliora inventu! P11 Hill. nat. Lib. 22, process.



A PARIS.

Chez VINCENT, Imprimeur-Libraire de Mª Comte de PROVENCE, rue S. Severin.

M DCC LXIII.

AVEC APPROBATION, ET PRIVILEGE DU ROI.



TABLEAU* IS 58 FAMILLES DES PLANTES,

dans leur série avec les principaux caractères de ressemblances qui les raprochent, & de diséranses qui les distinguens les unes des autres.

						- 1	
all.	Frailes.	Sexe	Fleurs.		Etamines.	Overes.	Grenes
4	Line Squre .	des fieurs.	Letter for	Safig. &		Bee & strying	Leur poeres
Ш	pass, only		tuation à l'égard de	fituation.	tion & diffore.	are or in Anne	bre & fisher
	des , perista-		L'ovère.	_			
M.	ie be.						
	o. Pouffie	0. 1		D.	0.	0.	A la fure
4	re Du fi-				V.	٠.	face de A
al I	lers fim-						Plante st
	ples ou ra-						formeet
	ment on					_	de les arti-
	en tero.			_		_	culations.
4. 1	s. Tije	⊕ ₁	0.	ð.	o, ou ca	O ₄	Alzfur-
W.	elevee ,	_			pousière	_	face de la
1	temple ou	_			j loin des		planie ou
	caminee ;				grènes.		dans is
	ou lame	_				_	fubftance.
	ran pante,			Į.			
	Quelkes-				1		
	uner lai-		_		I		
	tenfes.						
	e. Tite		р.	D.	o. ou 5	0.	Dans des
	ou isme				lets en		capfules
16.	élevée ou				faifceaux		ouvertes
					loin des		ou fer-
	Campante				ovětes.		mées.
	fimpl. ou				0701021		I merse
	ramif. ou			i	1		
	Astlie"	Add late	2 0/2 1/2		1 2 100		td. ou &
2		Mil. loin			antères		
BEA.	campante	des femel.					la furface.
	réticulée.	(ur le mê-			lom de		
		me pie ou			l'ovère.		
		fur des				1	1
		piés difer.			1		•

dans una Préface, que les 58 lignes 1eres de séparation, marquées par la dans la série des 18 mille Espèces ou varietés de Plantes connes, ranfées l'ordre qu'eles gardent entr'elles ; & la Table qui survra celle-es doncra.

Calmiers. tiès-	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Gramens. Etroit fur un dicule	tes, ler le mê. vère. ne pié. tes, lermaf. Id. pé- ou mâles en loin des fen- femal.
Eiliestes. Id. 8	fur le mê- me pié. Id. ou fe- Parées fur fur l'o-
Jenjan. Id. bres.	diférans. Ermafro- dites. Sur l'o- vère. mono- la co pétale 100 (in
orckis. Id. ou en écailles fans pé-	Id. Id. vère. lupét. lupét. vère.
Aristole. Alternes. les.	Id. Id. o. 2 d 1: fur le fi ou fur l'a
en croix.	ld.&c mal. oin des emel. fur ld. ou fur l'a vère. ou fur l'ovè

(3)

	Femilies				Etamines.	_	Grenes.	
See !	Figure , fi-	des fleurs.	l'égard de	Se fig. 6	Nombre, fi- tuet. & dif-	Nombre &	Nombre &	
	reat. Sapul.		l'ovère.	<i></i>	que.	difque.	fituation.	
	ale, Se.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i				l	
	Constitution 1	Ermafro-	Sur l'o.	Poluné.	142 300,	· make	1. ou plu-	
14-	& alt.	dites.	vère.	tale fur	sur l'ov.		fieurs pen-	
PE3.	æ au.	dites.	4626.	le cali-	& le cal.		dantes.	
		l		ce.	ensemble.		Cantere	
	A16	Id. ou	īd.	ıd.	3 d 6,	_	Id.	
15.	Alt. pé- dicule en		14.	100	id.	1	200	
skelli-	gaîne fen-					•		
2.	due.Quel-							
	kes-unes	me pie.						
	laiteuses.							
16.	Alt. &	Id.	Id.	Mono-	3 à s sur	1d.	1. élevée.	
10.	opolées,			1	la corole,			
-	id.	1		l'ovère				
•	}				vement à			
	i	1			ses divi-			
	ł	1	•	ce.	sions.			
17-	Id. Tou-	Ermafro-	Id.	Mono-		Id.	Pluseurs	
espe-		• •		pet. sur			orizontal.	
b.				le cal.		•		
12	Alt. &	Id. ou	Id.	Id.	325,	Id.	t ou plus.	
LORES.		mål. loin			id.		Id. ou	
		des femel.		1			pandan-	
		fur le mê-		}			tes.	
		me pié ou						
		sur difér.	Ì					
		piés.						
19.	Verticil-	Ermafre-	Id.	Id.	417,	Id.	1.ouplu-	
crints.	lées ou	dites.			id.		sieurs éle-	
	opolées	1	I				vécs.	
	avec 2 sti-	·I	•				ł	
	pules aux	1			,	ì	ł	
	tijes.	1			١.	!	ł	
:0.	Id. fans	Ermaf. &	Id.	Id.	ı à s,	id.	1. pan-	
atien	- stipul.	femel. sur		j	id.	1	dante à	
•		des piés	1	1	1	1	chake loj.	
	1	diférens.	1 .	1	1	.,	.	
:1.	Id. & alt.	Ermafr.	Id.	14.	4 à 30,	Id.	1.ouplu-	
Levre	- [1	1	1	id. ou au	j	ficuts pen-	
illes.		1	ł	1	tour de		dantes.	
		1	1	1	l'ovère,		1	
	1	1	1	1	Hoin de lui	1	I	
	1	•		1	touchant		ł	
	1	1	7,1 0.	14 00	la corole.	Id. diske	id. éley.	
11.	Id. 2 sti-		Id. &	Id. ou Polu-	; à 50, id.	fous l'o-		
veles.		1	autour de l'o-		114.	vère de	i	
	tijes de	1	vère.	autour		quelkes-	I	
	quelkes-	ł	I vere.	de l'ov.	l	unes.	I	
	ancs.	•	•	100104	. .	•		
						a 13	•	

Zerve. Verve. nes. 27. Perjo- aies.	Opolé & vertic lées, [d. 1d. & all quelques uncipoin ti lées.	Id.	Id.	Moe pérali irégu id.	Indeal
28. Solanons. 29. Jasmins.	Alt. opo- fect & verticall.	mål loid des femel, fur le mê me pié	de l'o- vère le touch.	pérale	Lon Seal
Anagallis	14.	ou für des piés difér, Ermafro- dites,	Id.	14.	127
Saltkai.	Id.	īd.	ld, loin de l'o vête,	0. ou Polupé- tale.	a. A t fur le ca lice, los de l'ove
piers. P	teules.	Id. &c mål. loin der feinel. ur ditér. plés.	vere.	ber. Int	4 à coo ; id. ou far a corole apolèse à

	(5)									
-	not from.	desfears.	tiquet, &	Sufig &	Etamines. Nombre, fi- tuat & dif-	Number &	Greber. Non im &			
	and, for	1	orire.	<u> </u>	que.					
A Silver.	verticall.	ou temel. (autour	nopėt.	turis co- role ou hors du	t ovère ; (diske del- fous.	the second secon			
		Pićs.	101.		diske.					
M.	180		Autout de l'ov-	0.	i. à zo fur le ca- lice opof. à les div.	t overe, diske ou o.	ı élevési.			
		le même pié ou lut								
ing.	Alt, &	dif. piés. Erma- frodites.	1d.	Mo- nopét. Loin de	z-1 9 , diske fous ellos-	1 ověte 1 ověte	142			
37°	3d.	Ermaf. ov mål. åt femel. for	īd,	l'ovère o. ou polupé tal. Id.	diske, Id.	ld.	Id. 000; plusieurs à chake			
18-	1d. &	le même pié ou fus difér, piés Erma-	1d.	Id.	1d.	Id,	loje. 1			
Mos.		frodites.								
Perf-	Alt i flir	Ermaf. ou mal. & femel.	1d.	••	fur le ca- lice.	1d.	r nue otr envelopés ou élevés			
		fur le mê- me pié ou fur defêr-	_				-			
ga. Seren		frodites,	1d.	0,	3 à 8, Id.	Id.	1d. pan-			
AL.	verticall. Alt. \$ apol. a fauil. fii	e Ermaf.	ou co	polup.	Id. loin	1	I ou plus.			
	pul. su pédicule de quel-	le même pie ou fu	l'ov.	l'ovère			,			
Al-	kes-unes Alt. &	c Ermafr.	Auteu de l'ov		Id. Sur le		26.			
	aux tijes.	, l	loin d	1	hors du distre	a iij	l			

		ai. Q	1	polup.	[hı
	quel pies-	femel. sur	'	régul.	di
		dif. pićs.		ا ا	
	eufes.	•			
45.	Id. 1 à 2	Id. ou fur	Id.	Id. ou	1
	stipul. aux	1 .		irréz.	id:
. 1 -	tijes ou o.				
46.	Alt. 2.	Ermaf.	Id. tou-	o. ou	•
		ou mål.&		polupé-	lur i
		femel. (ur		tal ré-	
		dif. piés.		gul.	
47-	Alt. &	Id. & fur	Id.	0.	1:
	opof. 1 à 2				touc
_	Ripul. aux				l'ovè
•	tij. ou au				le cali
	pédicule.				
48.	Alt. &	Ermaf.	Autour	0. 00	. 4
Tilleuls.		ou mál.		polup6-	toucha
	ftip. aux.	& femel.	•	tale,	I.oAçte
	tij. ou o.			loin des	
	quelk. un.			étamin.	i I
	lèteuses.				4
49.	Alt. &	Erma-	Id.	Polu-	441
Gera-	opof. 2	frodites.		pétale.	téun.]
• •	stip. aux	• 1		īd.	
· I	tij. ou au	•			
	pédicul.		•		
10.	A!t. 2	Id.	ıd.	Polu	1 4 70
70. [aures.	Aip. aux cij.	. 3		pétale i	id.
ł	tij.			ODIC	
3	•			aux éta-	
j		•	•		
•	• •	-			

			(7)				
	Feuilles.	des fleurs. 8	twat. re-	Figures,	Etamines. Nombre, fituas. diske.	Ovēses. Nombre, aijque.	Cremen. Nombre ja
	mil gradi		L'orère.	1		:	
L. cife	Alt. & opoless.	Ermafro- dices.	Autour de l'ov. le tou-chant ou non.	o. ou polupé- tal. tou- chant le calice.	1 partie	en glan-	rou plut fients en tous!ens à chake loj, pandan-
855. •	Id.	Id.	Autour de l'ov. le tou-chant.	touch.	l'ovère. 3. à 100, touchant la corole & l'ovère	ı. ovçte.	tone lebe-
1.16	Alt. opo- fees ou verticill. 2 stipul. aux tij.	JErmaf. ou mål. & fem.fur le meme pie ou fur	1d.	étam. Id. ou o.	1 à 100 , Id.	Id.	Id.
	Air. ou opoí.	dif. piés. Ermaf. où mâl. & fem. fur le même pié.	Id.	Polu- pétale touch., le calic. & les étam.	id.	2 å 100, ovètes.	Id. page dantes.
ſ. Es.	Id. & verticill. gaine ou	Id. & fur difer. piés.	Id. ou	0.	touchant les ovères ou non.	ovètes	Id. 60: Élevées.
'. iS.	Alt. opos. & vertic.	fem. sur le mome pié ou sur	ld.	0.	3 å 100, réunics, loin des ovères.	1 à 10, ovère.	1 nu c élevée
i. Jes.	Id. ou o.	dif. piés.	0.	0.	1 à 12, à 1 loj. loin des ovèt.		Id. ou plu- ficuts éle- vées.



notiutis. Klatroidastron. Keramic Go ial. Puccinia. Ficus. Bullos. Virson. 4. A surface en rézo, Ka :a. qui porte les grènes Baillouv Luca. sur ses mailles. 4. E1 Le cula. Klatrus. Marchan 2. Champinons. Fallus. Epatika. 3. A surface couverte Boletus. Lunularia de grènes en pous-Falloboletus. Marsilea. sere. s. A surface pikle de Jungerm4 Martela. trous ou de tuiaux Targionia Manina. sur les parois des-Sfairokary Klavaria. kels sons les grenes. Antoketo Ugola. Upoxulon. Blafia. Monka, Valla. Riccia. Patila. Kordera. Salvinia. Somion. Milon. 5. For Bidons. Agarikon. Terana. 1. A fleurs Porta. Sous les fi A deuffors Poluporus. gui Telupteris. portent les grènes Suillus. Adianton. à leur surface. 6. A surface converte Soniala. Skolopendr de sillons inégaux Pczika. Ceterak. dans lesquels some iuata. Filix. les grènes. Druopteris. eratospermon. Striglia. Polupodion. 'illida. Selia. rombetta. Emionitis. Serda. abura. Blechnon. Grafis. ladona. 2. A fleurs 7. A surface couverse fur un pédi face. de lames far leskeles Ofmunda.

Font los andans

atilma.

(9)

Linosperton. Apelantus 2. Les Lise Kanolaros. Falona Uvularia, Sellera. Mitridation. 4. Les Panis. Mendoni. Panikao. Lilium. lam. Imperialis. s. Les Fromans. Fritillaria. Lobien. Tulipa. 3. Les Scilles. Tririloum. Sekale. Aigikon. Falangion. Anterikon. Sito pelos. Ordeum. Skilla. 4. Les Ognons. 6. Les Riz. Asfodelus. Oruza. Ornitogalon. Facus. Partis. Virdika. 7. Les Sorgo. Elonias. Socgum. Upoxis. Andropogon. Cepa. Schoinantos. Allium. Digitaria. Portum. 8. Les Mais. s. Les Asperjes. Asparagus. Koiz. Medeola. Mapica. Ruskus. Mais. Aplada. Smilax. Senites. Dioskorea. Tefa. 6. Les Jacintes. 9. Les Souchets. Unifolium. Kuperos. Vagnera. Scirpus. Konvallaria. Linegroftis. Polugopacon. Knex. Korduline. Ulva. Aloc. Mondo. Narukila. Flagellaria. Aletris. 8. LILIASÉES. Burmania. Uakintos. 1. Les Jones. Muskati. Junkus. Abumon. Junkoides. Abandion. Afullantes. Kolchikon. Abalon. 7. Les Narcisses. Schenzera. Ligtu. Veration. Emerokallis. Vachendorfa. Agave. Morea. Potos. Abama. Upoda. Akorus. Akrokorion. Tradeskantia, Tangekolli. Kommelina,

Aimantos. Aristolochia. Atamosko. Bandura. Amarullis. 2. A étemines l'ovère & dif-Narkissos. Pankration. દાંત્રલેદક, Abapus. Upokili**is.** 8. Les Iris. Afaron. Bermudiana. Numfaia. Belamkanda. Nelumbo. Tekel. Trixis. Kotjileti. Vallispetia. Itis. Stratiotes. Butomus. Xuris. Ermoda aulos. Udrocharis. Chamoletta. Tamus. Sisurinchion. Janraia. Ilmu. 12. ELEAGN Meriana. Eleagnus. Beverna. Ippofaè. Gladiolus. Ofuris. Crocus. Tupelo. 9. JENJANBRES. Therukanitam. Kostus. Viskum. kurkuma. Orau. Zingiber. Chitralia. Alpinia. Bulida. Maranta. Rudbekia. Katubala. Telion. Pakoseroka. Limnopeuke. Karaguata. Kunomorion. Pinguin. Keratokarpus. Karatas. Kunokrambe. Oiriri. Nur. 13. ONAGE Bromelia. Ananas. 1. A 1. grès Musa. Trapa. Biài. Aèria. Ravenala. Alina. 10. URCHIS. Karangolam. Vanilla. Kajuputi. Epipaktis. Katutjeroć. Kalceolus. Patjetti. Ofrus. Gronovia.

Neottia.

Orchis.

Saturion.

CHES.

Koda pail.

11. ARISTOLO-

1. A étam. sessiles sur Oldelandia.

le stil , & réunices. Akisantera:

Appella.

Valikaa.

Kirkaja.

2. A plusier

Chamainerion;

grènes.

Tilko.
Onagra.
Ludwigia.
Jufia.
Angolam.
Benkara.
Katunaregam.
Melaftoma.
Blakea.
Katu adamboe.

14. MIRTES.
Uttum.
Jambos.
Karnofullos.
Karckandel.
Blatti.
Muttos.
Guiava.
Punika.
Nani.
Bobu.

Adamboe.

15. Ombelli-Pères.

Les Carvi.
Kareon.
Selinon.
Tragolelinon.
Podagraria.
Anilon.
2. Les Cerfeuils.

Scandix.
Chætofullon.
Mutris.
Detinga.
Ætula.
Fellandrion.
Oinante.
Seleli.
Ammoides.
Killinga.

3. Les Ciguës.
Sifaren.
Sifon.
Aegelfist.
Laferpition.
Kikuta.
Galbanon.
Dela.
Prionisis.
Etungion.
Sanikula.

Astrantia.
Ammi.
Ruminum.
Meum.
Bulbokastanon.
Kritmon.

Tordulion.

Tordulion.

Daukus.

Kaukalis.

Torilis.

Koriandron.

5. Les Berses.
Udrokotule.
Sfondulion.
Imperatoria.
Oreoselinon.
Tusselinon.
6. Les Panès.

Taplia.
Pattinaka.
Ferula.
Ancton.

7. Les Fenouils.
Feniculum.
Peukedanon.
Lindera.
Arduina.
Ligustikon.
Kachrus.
Apium.
Smurnion.
Bupleuron.
8. Les Jensen.

8. Les Jensen.
Lagoikia.
Echinofora.
Apradus.
Solandra.
Ginsen.
Aralia.
Edera.

16. COMPOSÉES.

1. Les Lèsues.
Ierakion.
Skorfonera.
Tolpis.
Virea.
Prenantes.
Zakunta.
Trinkiatella.
Lapfana.
Krenamon.

Chondrilla.
Laktuka.
Leontodon.
Tragopogon.
Forneon.
Achyroforus.
Katananke.
Kikorion.
Skolumos.
2. Les Echinopes.
Echinopus.

Gundelia.
Sfairantos.
3. Les Chardons.
Kartamus.
Karlina.
Karbeni.
Atraktulis.
Piknomon.
Kardunkellus.
Kalkitrapa.
Silubon.

Veltis.
Lappa.
Klomion.
Mitina.
Kirfion.
Karduus.
Akmos.
4. Les Imorteles.

Akosta.
Kuanos.
Racoma.
Racoma.
Rapontikon.
Amberboi.
Serratula.
Pteroforus.
Tarchonantus.
Xerantemon.
Lonas.
Santolina.
Polumnia.
Gnafalion.

Denira.

5. Les Ambrosses.

Ambrosia.

Xantion.

6. Les Tanesses.

Gnafalodes.

Abantion.
Artemisia.
Tanaketum.

Karpelion:
Kontarena.'
Sparganoforos:
Grangea.
Atenea.
Pirarda.

7. Les Conifes.
Filago.
Elichruson.
Konuza.
Anaschovadi.
Marsea.
Chrusokome.
Petasites.
Kakalia.
Senekio.
Porofullon.
Eupatorion.
Karelia.

R. Les Jacobies.
Panios.
Bartolina.
Doronikon.
Tuffilago.
Jakobea.
Doria.
Afteropterus.
After.
Amellus.
Limbarda.
Elenion.
Arnika.

Aristotela. 9. Les Soufe. Kalta. Bellis. Lankilla. Eriokefalos. Monilifera. Gortera. Leukantemon. Matrikaria. Braslavola. Anemonospermos. Krokodiledes. Bustia. Obeliskoteka. Anakuklos. [.] Chamaimelon-Millefolion_

Enkelia.

Ulteroforms.

(11)

10. Les Bidens. Spermakoke. Lobelia. Kamunium. Diodia. Linnza. Kororfis. Ximenia. Petelia. Diervilla. Vedela. Bikera. Sigesbekia. Pavate. Gesnera. Sturax. Eupateriofalakrom. Kafe. 2. A Corole régul. Benteka. Chiokoka. Manilkara. Borrichia. Alctia. Daun kontu. Kargilla. Kupi. Sapota. Zionia. Ofioxulon. Belonia. Eruttoxulon. Mitchella Mentzelia. Votakan. Elengi. 2. A plus de 2 grènes. Ridan. Loasa. Jakinia. Ond bessen. Bidens. Rojok. Olax. 23. APOSINS Ukakou. Schetti. Viburnum. Ligiston. Tepion. Sambucus. 1. A 1. overe Guettarda. Detris Errera. à baic. Tangaraka. Lizbon. Cornus. Sideroxulon. Scala. Sikelion. Mattiola. Tevetia. Katesbea. Katuteka. Tagetes. Aouai. Milleria Gardena. Santalum. Rauvolfia-17. KAMPANULES. Randia. Poutaletje. Karandas. Genipa. Belilla. Odollam. Kampanula. Fuchfia. 2. A 1. overeb Rapunkulus. 22. AIRELES. Portlandia. capsule. Trachelion. 1. A fleur dessus Kinkina. Menuantes. Mindion. l'ovère. Tula. Kentaution. Roella. Oxukokos. Kefalantus. Dasustefana. Ovilla. Vaccinium. Eduotis. Kikendia. Laurentia. Chupalon. Rikardia. 2. A fleur sous l'o- Gentiana. Dortmanna. 20. SCABIEUSES. 18. BRIONES. Chironia. vère & à capsule. 1. A fleurs en tête, Chlora. Sacus. Kolbia. ou verticillées. Sabatia. Tlutluss. Loffa. Allioniz. Tretoriza. Etika. Chocho. Exakon. Knautia. Rododendros. Bruonia. Svertia. Scabiola. Epigea. Melo. Kiminalis. Diplakus. Gaultiera. Rukurbita, 3. A 2. orère Asterokefalos. Dulia. Pepo. Prerokefalos. Pervinka. Junia. Anguria. Tabernemontana Morina. Momordika. Pirola. 2. A fleurs en Co-Kameraria. Rodora. Elaterio . rimbes. Plumiera. Penar valli. Dikonangia. 3. A fleur sous l'o- Belutakaka. Fedia. Nandi roba. Niota. Polupremon. vère & à baie, Trichosantes. Valeriana. Nerion. Keratofantes excepté le Alklepias. 19. APARINES. 21. CHEVRE-Roiena. Apokunon. 1. d 2. grènes. Arbutus. FEUILLES. 24. BOURACE Arktostafulos. Aparine. . 1. A corole irrégul. Krukiaca. Kaprifolium. Roiena. 1. A baica Diospuros. Sumforicarpos. Pittonia. Rubeola. Mokof. Varonia. Triosteon. Asperula Ageria. Eretia. Xulosteon. Antospermon. Aquifolium. Ilika. Sebesten. Nobula Salimori. Kainito. Tudavel Lonicera. Gillena. Boureria. Villadalia Valdia

Picudodiktamnus. · wuakedi. Udrofullon. Upata. Marubion. Patagonika. Leptostachu. Leonurus. 25. LABIÉES. Michelia. Monarda. 1. A fleurs sans Priva. Flessera. écailles. 27. PERSC Epimeredi. Drakokefalon. Kataria. 1. A 1. Colinfona. Ballote. Bellera. Sideritis. Kalaminta. Kuiete. Navicularia. Usfopos. Brunsfella. Bugula. Saturcia. Koris. Teukrion. Felipea. Mappia. Skorodonia. Ameruftes. Anblaton. Rosmarinus. Furera. Klandestina. Fabrilia. Menta. Orobanche. Stechas. Pulegion. Pinguicula. Origanon. Mastichina. Lentibularia. Caffida. Tumos. Obolaria. Okimon. Kumbaria. Ruischiana. Melissofullon. Lofantus. Brami. Kefalotos. Klinopodion. Ambuli Mesosseron. Melissa. 2. A plusieurs l Brunella. 26. VERVENES. & 2 écamine. Palina. Veronika. 1. A fruit qui se . A fleurs acom-Bonarota. divise en 102 4 pagnées d'écailles Kacla. grènes. distinctes les Diantera. Algelagen. unes des autres. Adatoda. Verbena. ilvia. Barliera. Kempfera. zifora, 3. A pluficurs lo Blairia. ondea. 6 4 termines. Serarda. vandula. Ruella.

Lippia.

us I fa 12

(13)

Manage." Alifanne. Joseps. Kadali. Zamekladia. Seriana* LA 4 testists. Tetrakera. Tjongins. 32. Pourpiés. Pericia. 34. Alsines. 1. A fleurs sur Aquertis. 1. A calice enbulé. Technicalon. l'overe. Flox. Kleins. Samolus. Luchnis. Klaitona. Silene. Malace. Portulaka. Atokion. Arbitolla. Manettia. Drupis. Antego. Melembruon. Cukubalus. 3. A 3 leanines. Gafoul. Oberna. Leidek. Vofia. Otites. Acepsbake, Ariota. Kaleria. lifesces. Saponaria. Opustis. Mangos. Kercus. Steris. Mikoknemon. Moskatella. Gitago. Skiodafullon. حلاطك Koronaria. **I**mfea. Groffularia. Tuni**ka.** Saxifrag a. Lanaria. Leoberta. Franka. Mitella. Mirtifullon. Euchera. Sarotra. Turners. Velezia. Potamopitus. Kalikarpa. Resumura. 2. A calice sans Marerang. Begona. tube. Locjo. Udrangea. Alline. Suringa. 30 Anagallis• Kentunkulus. Datiska. Augallidastron. Rolofa. Suzugion. Angallis. Ludolfa. Prevota. Moetia. Cherlera. Dantia. latimachia. Chrusosplenion. Arenaria. Ottona. 2. A fleur dessous ou Guplofuton. Teofrasta. autour de l'overe. Meiera. Kortula. Remè. Sagina. Aretia. Vellingia. Moeringa. Amadea. Buffona. Pentoron. Anricula-Urfi. Lechea. Talinon. Primala. Rolfalis. 35. BLITONS. Meadia. Kresta. Bliton. Kuklamen. Vistau. Bajan, Golia. Farnakcon. Nama. Eurota. Trientalis. Mofina. Kuskuta. Spinakia. Septas. 33. JOUBARBES. Aknida. Glanz. Queria. Kotuledon. Attiplex. 31. SALIKÈRES. Paronuchia Dondia. Kalanchoè. Polugonifolia. Krastula. Kali. Griflea. 39. Persikère

Gomara.

Anakampleros.

Rodia.

Sedym.

Tillea.

Parlontia.

Salikaria.

Chabrea.

Ammania.

Kufea.

Chenopodion.

Beta.

Basqila.

Petivera.

Parietaria.

Salikornia. Morokarpus. Kotispermon. Kalligonon. Galenia. Knavel Borit. Rivina. Futolakka. Fiper. 36. JALAPS. Plumbago. Pilona. Poeravia. Jalapa. 37. AMARANTES Kramera. Selago. Outet. Kadelari. Pupal. Kolupa. Irefine. Koketa. Sukana. Amatantus. Minuarta, Tamarix. Linskota. Millegrana. Linum. 38. Espargou TES. 1. A plusieurs grène Spergula. Buda. Tilla. Telefion. Antullis. Loeflinga.

2. A 1 grênsi

Triplaris.

Tefis.

Tovasa;

Perfikaria:

(14)

Polagones. Fallopa. Bistorts. Pedalion. Lapaton. Rabarbaren. Guisbara. 40. GAROU. 1. A tube court. Statike. Limonion. Eriokaulos. Brabeion. Konokarpos. Lepidokarpos. Serraria. Brunia. Globularia. Vormia. Rombut. 2. A sube long. Belvala. Desfena. Sanamunda. Stellera. Lachnes. Udani. Dofia. Tumclaia. 41. Rosiers. 1. A calice à 2 ou 3 Lojes autour des OVÈTES. Klifforta. Pimpinella. Sanguisorba. Agrimonia. Neutas. 2. A calice à 1 loje autour des ovères. Afanès. Alchimilla. Baftera. Rosa. Rubus. Fragaria. Penkovia. Karuofullata. Drias. Potentilla. Quinquefolism.

Sibalda

Dalibarda. Filipendula. Arunkus. Spirea. 3. A cal. sur les over. Moringa. Pyrus. Sorbus. Krataigos. Mespilus. 42. JUJUB!ERS. 1. A calice en tube évasé & couvers par un diske. Them tani, Chlorokulon. Maurocena. Stafulca. **Euonumos** Kelastros. Paliurus. Zizufos. Alaternoides. 2. A calice creux Sans diske Senfible. Frangula. Alaternus. Ramnus. Guidona. ikako. Prunus. Keralos. Amygdalos. Salali. 3.A calice sans tube avec un diske qui ne le recouvre pas. Tribulus. Gaiakon. Fagona. Fabago. Iri pa. Agialid. Jambolana, Karambula. 43. LÉGUMI-**NEUSES.** 1. Les Caffes. Siliquastrum. Bauhinia.

Kourbari.

Parkinfona.

Kaffia.

Gonfii, Kampechia. Aimatoxulon. Bonduk. Sofora. Anaguris. Moullava. Entada. Mimola. Akakia. Gledithia. Tamarindus. Mantodda. Keratia. Pongelion. Amorfa. Tikanto. Tali. Lingoon. 1. Les genèts. Ekastafullon. Amerimnon. Boota. Genista. Spartion. Kutisos. Korniola. Erinakea. Chamaispartion. Listera. Ulex. Lugos. Barbajovis. Ebenus. Psoralea. Trifolium. Melilotus. Fenugrekum: Kenta. Galaktia. Galega. Pongam. Salken. Neante. Glukuriza. Robina. Lupinaster. Lupinus. Doruknion.

Skaligeta.

Damapana.

Mundubi Anonis. Kolutes. Aftragaloides. 3. Les Aftragali Astragalus. Tragakanta. Biserrula. Bradica. 4. Les Aricou Vulneraria. Medika. Ternatea. Mukuna. Kanavali. Plaso. Lablab. Fascolus. Lotus. Dolichos. Passea. Kajan. Mourikou. Botor. Skandalida. Piskidia. Agati. Toulichiba. Emerus. Indigo. Sesban. Abrus. Solori. Kolinil. Sekurida**ka.** Onobruchis. <. Les Koronil Aldina. Edularon. Meibomia. Gajati. Ippokrepis. Korenilla. Ornitopodion. Alagi. Skorpioides. 6. Les Veffes. Afaka. Nissola. Ochrus. Laturos.

Cinmenan.

(15)

49. Geranions Xulopikrob. Malnaregam. Online. Pifes. Mangas. Narum. Ugona. Ketinus. Champaka. Malpigia. He Chamelaia. Alimina. Vilia. Banistera. Tulipifera. Boles. Kardamindon. Less. 47. CHATENERS. Gale. Korindon. Erren. 45. TITIMALES. 1. A ovères de plu-Ide. Meliantes. 4.PISTACHIERS. 1. A étamines disfieurs lojes. Geranion. Oxus. tindes. Betula. LA femilles milées. Ermania. Mansanilla. Karpinus. Lepaba. Melochia. Bestram. Korulos. Berbons. Mercurialis. Querkus. Viola. Moobin. 50. MAUVES. Kastanea. Schorigeram. Molle. 2. A 1 overe de 1 Kicka. 1. A 1 calices Karingi. contenant Valteta. Titumalos. Mendebrafilians. plusieurs graines. Argutamnia. Dairna. Meiskokkus. Liquidambar. Kupania. Napea. Cari. Populus. Abutiles. Buxus. Azecarak. Klufia. Salix. Velaga. Dodones. Kaskarilla. 3. A 1 ovère de 1 Stevartia. les. Ernandia. loje, contenant Lafiantus Vernix. 2. A écamines réu-Tlubaki. 1 graine. Elemi nies. Durio. Kannabis. Nazri. Niruri. Baobab. Miakia. Urtika. Altora. Sciba. Resour. Morus. Kurkas. 2. A 2 calices, doa Evra:da. Fikus. Jatrofa. l'extérieur a plu-Vindmania. Dorsten2. Kupameni. sieurs pièces. Platanus. Sapindus. Tournesol. Malvaviskus. Ambaiba. Tapomana. Bernarda. Kermia. Bukefalon. Inchilia. Lail. Maniot. Keltis. Manaregam. Sapion. Malva. Ulmus. Maagoni. Malakoides. Rikinus. Lacisol. 48. TILLEULS. Dalechampia. 3. A 2 calices, 201 Fraxinella. 1. A feuilles al-Plukneta. 1 d'une pièce. Ruta. ternes. Kavalam. Lavatera. Armala. Uruku. Altea. Uta. Bellukia. Trilopus. Kaapeba. Urena. Berola Eliokarpos. Duchola. Pariti. Kalavel. Triumfetta. GotTupion. Papaia. Spatelar Sloana. Ertela. Tjinkin. LA feuilles simples. I ora.. Polugala. 51. KAPRIERS Triopteris. Corchorus. Elfota. Releda. barrogia. Tilia. 46. Anones. Mikambe. Diolina. Guazuma. Menispermon Breinia. Likao. Grevia. Tapia. Jabotapita. Akajou. Muntingia. Kapparis. Fagara. Vinterana. 2. A seuilles opo Morisona. Skimmi. Lomacon. fées. Sialita. Belou. Adamaram. Granadilla. Ippokastanon. Magnolia. Elvinga. Vicis. Anona. Aker. Bergena. Ombak. Udeastis. Rulak. Litter

Margravia.
52 CRUCIFÈRES.
1. Les Roketes.
Rapa.

Kibera. Silumbrion.

Roripa. Sofia. Norta.

Braffika. Kouringia. Bruka.

Sinapi. Brufimon. Alliaria.

Cheiri. Esperis.

Leukoion. Turritis.

Kardamine. Dentaria.

1. Les Lunaires. Skopolia.

Lunaria.
Alusson.
Alussoides.
Gansblon.
Konig.
Aduseson.

Aubrieta. Konsana.

Vesikatia. Muagron.

3. Les Tlaspi. Kochlearia.

Soria.

Ierikontis. Karikteta.

Mariktera. Tlaspi.

Nasturtion.

Iberis. Arabis.

. Kandis. Tlafnidi

Tlaspidion.
4. Les Rèforts.

Isatis.
Iontlaspi.

Kalepina.

Lelia. Brikour.

Brikout, Erukago.

Kakile,

Krambe. Rafanus. Rafanistron.

53. PAVOTS.

U pekeon. Fumaria.

Bikukulla. Kapnoides.

Kisticapnos. Bokona.

Chelidonion.
Glaukion.

Papaver. Argemone.

Belarnosia. Podofullon.

Ballamina.
Epimedion.

Leontopetalon.

Cristoforiana.
Berberis.

Laurus.

54. CISTES.

1. A fleurs sans co-

Prokia. Reedia. Salvadora. Lacta.

Korosvel. Kanschi. Seguiera.

Upopitus.

2. A corole. & à feuilles opofées.

Kistus. Eliantemon.

Uperikoides.

Komana. Knifa.

Uperikon.

Androfaimon. Elodes.

Elodes. Askuron.

Vorstia.

Alkanna. Aldrovanda.

Nagatampo.

Teka.

Mangle. Osterdikia. Fraxinus.

Nalagu. Koddampulli. Magostan.

Magoitan. Keriaria. Mamei.

Kunto. Paris. Nialel.

Kalesiam.
Boldu.

Kalaba. Kourondi.

Illa.

3.A corole & à fevilles alternes.

Irtella. Pattara. Panel.

Malapoenna.

Nitraria. Perinkara.

Grias.

Plinia. Japarandiba.

Kaopia. Anavinga.

Empetron.
Mesterna.

Embilla. Pela.

Fantis.

Allofilus. Gesembilla.

Lokandi. Nagaslari.

Panoe.

Tobira.
Sauvagea.

Parnassia. Kiggelaria.

Kiggelaria. Barrera.

Rakletia. Kurarella.

Kurarella. Tha.

Sarracena.

Garidella.

Nigella.

55 RENONCULI

tenant plusteurs

grènes.
Delfinion.
Akonison

Akoniton.
Aquilegia.

Olfa. Elleboroides.

Elleborus.
Trollius.
Paionia.

Populago.

Damasonium.

Damaionium.

2. A capfules

contenant que s

Sagitta. Alisma. Fikaria.

Ranunculus.
Adonis.

Muosuros.
Oriba.
Taliktron.

Isopuron.

Anemone.
Pulsacilla.
Muralta.

Naravel. Klematis.

56. ARONS

 A calice & p fieurs ovaires

Zanichellia. Potamogeton.

Sauturus.
2. Sans calice

Bukafet, Isoetes.

Alga.

Provenzalia. Drakonkulus.

Aron. Omàid. Aritaron.

3. A calice &

Tapanava.
Monstera.

Amidena. Sparganion.

Triglo

(17)

Malacida. Septemba. Septemba. Malacida. Manacida. Com.

Con. Shak. 57. Proc.: Abies.
Tua.
Espressis.
Juniperus.
Taxus.
Esodea.
Kaltarina.
Equisecon.
58. Mo

58. MOUSSES, Sekra.

3. A capfules à plu- Fontinalis.
feurs graines. Luida.

Lukopodion. Blankara.

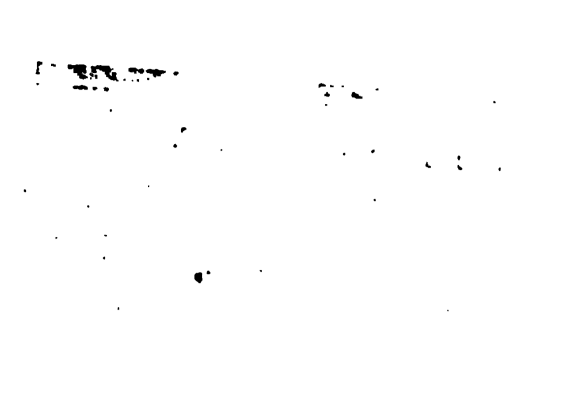
Mismo. Lukopodioides.

Pocella,
Artifona.
Sfagnon.
Green.
Sekra.
Fontinalis.
Luida.
Blankara.

Dorkadion; Brever. Polatrikon, Bruon. Polla. Mnion. Buxbomia.

AVERTISSEMANT.

Or l'avoir pas imprimé d'abord depuis la page 10, just'à la 114°, les timises des Synonymes & des figures à chake nom génerike, parce que le peu l'espace qui restoit entre ces noms, paroissoit devoir s'i oposer: mais on a réparé en pais défaux, en transportant ces citations dans la Table qui suit immédiatement lu l'amilles des Plantes.



•

.

E R R A T A.

ADDITIONS & Corrections que j'ai eu lieu de sere pendant l'Impression des Tables. & de la Présace.

N. Il seroit à souhaiter pour la comodist de l'usage de cet Ouvraje qu'on voulût transcrire à la place où eles devroient être ces addituses & corections, ainsi que celes de l'Apendix de la Page 404.

Page 47, ligne 1, au lieu de; & il parêt que les filets du Vachen de la faction, &c. metez; le Vachendorsia a son Calice un peu irrégulier; se seulles dorsales sont réunies à leur origine en 1 seule seuille aux dens thés de laquelle on voit 2 sossetes ovoides, luisantes, prolongées su le pédicule même qui les porte: de ses 3 Etamines, 2 sont placées su la 2 sossetes du réceptacle, & la 3° est oposée à la seuille antérieure & même du Calice.

Après le Vachendorsia, ajoutez:

Reci- Feuilles. Fleurs. Spate. Calice. Eta- Piftil. Grenes mines.

Morea. Lin.

M.: Did.

R visec. d' Afriq.

Did.

nal du

jonc.

Selon M. Linnæus, l'Apalantus vient après le Kommelina.

Apalaneus.

log.

kalifa, Loefi. it.

3. Id.

74.

Pl. envels, rampue d'Ameriq.

Page 48, ligne 5, ajoutez; qui manque cependant aux 3 seuilles extérieures de la Tulipe.

Page 50, à l'Ornitogalon, corijez, Calice ouvert en étoile, & ajoutez après.

Pla

tes.

Virdika. Ad Omission Clas de tu160 AErn. 1. 209160 AErn. 1. 20

(20) Après Elonias , ajunter :

	Ra- vines.	Popiller	Flore.	Space,	Calice.	Rosmi- nes,	Pifil.	Gr
Coli Ron.	īd.	1da	betle à	ves &t s écaille fous chake	en étoi-	Filets Income.		lippi.
ges	55 · 57 · 2	56 & vant E	57 , an r <i>erokall</i> i	lien d'	Upozis utez.	, lifez i	Upoda.	
1.	fint. ic gru-	La long destifes, alt. on vestifill	Epi. ou pani- cul.ter-	feuille fous chake	gulier	• [-(
		Page 6	o , aprè	s Iris,	ajoutes	18		
155. 6. 6. f.	fag-		Solit. term. ou épí.				n fig- meter engran- der la- mes.	

(21)

Page 198, portez le Rikarda à la page 147, après Eduoris.

	Fouil-	Flours.	Calice.	Corole.	Ess- mines.	Pifil.	Fruit.	Cold
Andre de- je ei- fementelendess inn en dem ip à Epfede		Corimb. anill. & term.	len.	congs, dont ; téums en de- mici- lind,		1. Rig-	Capf (. loj. (. valv.	cilient

Cete Plante que nous avons vu fleurir au Jardin Roial, nous interes passe ne produire que des fleurs monstrueuses, en réunississe per le produire que des fleurs monstrueuses, en réunississe per le réceptacle autout de l'ovère; & elle même, come l'on voit, de la Pirole, qu'en ce qu'elle forme un Ambien, dont les fleurs roujes sont en Commbe & à pétales plus long moms évasés : si ce Genre peut sublister, le nom de Rodora, aparent à l'Arunkus, selon Pline, doit être chanjé.

Page 168, au lieu d'Etamines 5, lisez; Etamines 4 à 12 courtes, excepté dans la 2º Section.

Page 179, après Sumfmon, ajoutez;

Sera da grad tel Esf. br. 18 bran F. 18 p. 129, 727, 5, 91.	Corimb.	Tub, o. f. di- vif.	Tub.	g cour- tes.	fules o-
Depter Cha					

Page 198, colone 6; au lieu de Fruit, lifez Pifiil.
Page 211, ôtez le Sibtorpia, & metez-le après le Verbafcon, page 112.
Page 213, après Linaria, ajoutez:

Poloria. cin. A	Lt.] Solit.	s feuil- Tub		
Allen partie ga	épi term.		a lajes,	_
		luces .	 au fo-	5
		éperoni	mes.	19

Page 131, après Trientalis, ajoutes:

Species gine, Species on Spe	Radi- cal.alc. feffil.	Solit. term.	Tub. très- court. 7 divil.	7-	7. ftig- 2. ftig- mat.	
,					b m	

Page 256, ôtez le Potamopitus, pour le na après le Velezia. Page 268, meter l'Irefine, après le Kolupa, Brefine . (a. Opo - Takets en's frail. fées. tpi & parties avec nic. axit. | unlong & teim, duvet, lache ou fereg. Page 184, après Lachnen, ajet Vient Rung Alt. & Tree, o. lice, tu- coult Solie. To to 38. spof. axill; en larges. be long tes. èpi. f div. egal. Page 194, à la 7 colons pai lieu de Orine. pae 1 348. Ce que le navois pu que los pronner sur l'U devant le raporter. l'un à la Famme des Gerandes P. Pachiers, vient de m'être certifié par M. A. e un Erbier de Plantes inconnes des Indes. C'e ns vérifiées ét confirmées par cet Erbier me

(23) Page 344, après Kalavel, ajoutez:

Page 344, après Kalavel, ajoutez:							
Feuil- Fleurs. Calice. Corole. Eta- Piflil. Fruit Grenes.							
Ailées Panicule e feuil- 7 à 15 terminal. les. 1 pet. 3 fiil. Capf. 1 sée- 1 impas- 1 es. 1 pet. 3 ing. 5 lojes, 1 ik. & chak., 1 loje. 5							
345, après Komakon, ajoutez Adamaram, en l'ôtant de la page 445.							
Alt. & Epi. Mono. o. ro iné. r ftig. Ecorce roffe- gal. for gal. for gon. r loje let, x fermée. loj. z ke.							
Pages 411, 420 & 542; au lieu de Konig, lisez Aduseton. Pages 420 & 513; au lieu d'Aduseton, lisez Konig. Page 431, après Fumaria, ajoutez:							
Alt. Epi tet- 1 feuil 4 pet 6 dif- 1 ftig. Stilke. Plat- antées min. les. inégaux mottes orbitu' 1 loje , fieurs dont 2 dont 2 avec 1 orest- lete.							
Page 444, après Askuron, ajoutez:							
Opof. tda 5 feuil- 5 pet. to. 1 ftil. Kapf. d 3 ko- kes.							
Page 463, Orontion, lifez Amidena. Page 498, Celeri, lifez Selinon Teofr. Page 512, Aker Gall., lifez Aker Lat. Page 535, Celeri Ital., lifez Selinon Teofr. Genres inivans, raportés come nouveaux par M. Linnæus dans Volume de la dernière Edition de son Species qui vient de paétant décrits trop brièvement pour qu'on puisse savoir à quelles on doit les placer, nous allons les citer ici avec toutes les qui se trouvent dans cet Ouvraje.							
Opof. Panicule 4. I fiil. Rig.							

(24)										
	Pevil- 1 les.	Fleurs, Ca	lice. C	orsie.	Bea-	Pifil.	Fruit.	d		
Nolana. Lin. St. Dec. Pl. 1, 1.2. Americ, respects	ı				f+	r. Ail		L		
Manais. Lorg.	Alt.				Id.	14				
Langiera, Jah. Edithus tooft in \$19 : 271 ; 106 ; Virote odermin distance.					Id.	Id.				
Udrolea, Lia, Plana tacuji. Jpr- noje toofi je 310, Louiska vivaca.	Alt. visken- fes, épin.	Corimb, terminal.		I	īd.	s All.				
Quaffic. Lin.	aksilla				to.	r kil. 1 kigm.		l		
Dais. Roym da Cap. B. afg. virus: ; aproche da Gurga.	Opol.	Corimb, termin.			1d.	Id.				





EXTRAIT DES REGISTRES de l'Académie Royale des Sciences.

Du 1er Septembre 1762.

MEssieurs DE JUSSIEU & LE MONNIER, Medecin, qui avoient été nommés pour examiner
un Ouvrage de M. ADANSON, intitulé: Famille des
Plances, en ayant fait leur rapport, l'Académie a
jugé cet Ouvrage digne de l'impression. En soi de
quoi j'ai signé le présent certificat. A Paris, le 2 Septembre 1762.

GRANDJEAN DE FOUCHY, Sec. perpétuel de l'Acad. R. des Sciences.

PRIVILÉGE DU ROI

OUIS, PAR LA GRACE DE DIEU, ROI DE FRANCE ET DE NAVARRE : A nos amés & féaux Confeillers, 🖶 Gens tenans nos Cours de Parlement, Maîtres des Requites ordinaires de notre Hôtel, Grand-Conseil, Prevôt de Pans, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils & auun nos Justiciers qu'il appartiendra, SALUT : Nos amés les nembres de l'Academie Royale des Sciences de nous bonne Ville de Paris, Nous ont fait exposer qu'ils aurosent besoin de nos Lettres de Privilége pour l'impression tem Ouvrages. A CES CAUSES, voulant favorablement trater les Exposans, Nous leur avons permis & permettons par ces Présentes, de faire imprimer par tel Imprimeur qu'ils Toudront choilir, toutes les recherches ou observations jourmixtes, ou relationsannuelles de tout ce qui a eté fait dans les allembres de ladite Académie Roy ale des Sciences, les Ouvra-Memoires ou Traités de chacun des Particuliersquila com-Polent, & généralement tout ce que ladite Académie voudra ane paroutre, après avoir fait examiner lesdits Ouvrages, & Me wils fant dignes de l'impression, en tel volume, forme, name, caractere, conjointement ou séparément, & autant los que bon leur semblers, & de les faire vendre & de-

que ce puille être, fans la permiffi Exposans, ou de ceux qui auront d fiscation des Exemplaires contresal mende contre chacun des contrever untiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'a ou à celui qui aura droit d'eux, & d & intérêts; à la charge que ces Pi tout au long fur le Registre de la Co & Libraires de Paris, dans trois mo l'impreilion desdits Ouvrages sera fai non ailleurs, en bon papier, & bear ment aux Réglemens de la Librairie fer en vente, les manuferits ou impri copie à l'imprettion desdits Ouvrage même etat ou l'Approbation y aura, notre très-cher & féal Chevalier, Commandeur de nos Ordres, Chang en lera entuite remis deux exemplai Bibliotrieque publique, un dans 🕬 Louvre, un dans celle do notredit 🛊 le Sieur DAGUESSEAU, Chan à peine de nullite des Presentes; da mandons & enjoignons de faire jo ayans cantes, plemement & pailible leur foit fait aucan trouble ou empé copie des prefentes, qui fera imprim mencement ou à la fin desdits Ouve

personnes de quesque quasse que estes soient, autres shraires & Imprimeurs, de vendre, débiter & faire une Livres pour les vendre en leurs noms, soit qu'ils u les Auteurs ou autrement; & à la charge de sourjustifie Chambre huit Exemplaires prescrits par l'atà même Réglement. A Paris le 5 Décembre 17506

LE GRAS, Syndic.







FAMILLES

DES

PLANTES.

PREMIERE FAMILLE.

Les Bissus. Byssi.

N ne voit rien dans ces plantes qui ait ra- fit port aux racines, aux feuilles, aux fleurs, aux fruits & aux autres parties des plantes qu'il apelle parfaites. Elles le montrent sous la forme d'une poussière ou de filets simples ou ramissés ou en reseau. & souvent articulés.

Micheli a regardé comme les graines du Byssus, Gas les globules qui sont répandus à la surface de ses siles, & qui ne paroissent d'abord qu'une espèce de rosée de consistance plus solide que de l'eau, & qui a seion lui la faculté de végéter & de se reproduire. On a cru depuis que les graines du Conferva étoient des tubercules inégaux répandus à sa surface. Dillen qui a examiné scrupuleusement ces plantes, n'y est a point aperçu, non plus que sur le Byssus. J'ai cherché très-souvent, en diverses saisons, & toujours en vain, ces tubercules. Je n'ai aperçu quelquesois que des dépôts de limon qui s'étoit colé en sorme de grains sur ses filets; mais en élevant pendant 15 mois ses toutes de cette plante dans des bocaux, jai vu

FAMILLES

affex clairement que chaque articulation séparée de même ou par artifice, végétoit comme une grat & produisoit une plante toute semblable à sa mu l'ai même découvert un mouvement particulier se le Tremella.

L'opinion de Boccone est que la plûpart de plantes, quelques Champignons, les Fucus, &t sur-les plantes imparsaites qui croissent sous les eaux, doivent point leur naissance à des graines, ma une matière onctueuse qui en fait les sonctions, qui prend de l'extension par une aposition de ties semblables qui vienent s'y joindre continuelem Ce sentiment, dont il est facile d'aprécier la j valeur, n'est pas insoutenable, suivant Dillen; pourquoi, dit-il, ces plantes imparsaites, qui so voisines du regne minéral, n'auroient - elles pas origine semblable à celle des métaux &t des pie qui se forment sans semences?

11. SECTION.

A Filets non articulés, ou en poussière.

		<i>t</i> .13	
	Figure.	Substance.	G-since:
Paris, 14.,. Refer 3 & 5. Dill. Refer to 1. Liter 60 & 62. Mich. 1-9-4-53. f. 3, 4-	Poussière compos. de lames ou de globules fendus en 1 ou en 4, & distinct, mais raproch. & ramasses en lame ou en grumeaux.	Mucide ou aqueuse se desséchaut en peu de tems à l'air sec en une substance spon- gieuse.	• • • • • •
Betrytis. Mich.	Filets cilind. élevés , rami fiés au somet seu- lement.	Mucide ou aqueuse, s'évanouiss. promp- tement à l'air sec.	Spheriq. rassemble fur 2 rangs en épips fur plus. rangs e grape au somet de branches.
Godal. Linf. Franc. 15 à 17. Dill. Maja. t. 2. Conforach à 24. Dell. Maja.t. 2. à 4.	Filets cilind. élevés , raminés en buisson.	Mucide, aqueule, oharnue ou coriace.	• • • • •
By fus. Mich. 1.89. 1.6 : a. 1. 90. 1.8. Dill Mich. 1. 1. 1.6. 2 9. 22 Confered Dill Mafe. 4.2 f. 1, 2, 3.	Filers cilind. élevés , ou couchés simpl. & raprochés en faisceaux ou en flocons.	Mucide ou aqueuse, se desséchant en peu de tems à l'air sec en une subst. spongieuse,	
Kanla. Adms. Byfor. Mich. t. 90. S. t. 5. 7. Dill. Mass. L. s. t. 19.	Filets. cil. ramifiés au somet, & réunis en- bas dans la plus gran- de partie de leur lon- gueur en une masse spongieuse.	Id.	
Loten. Adarf. 6-Jan. Mich. t. 89. f.2.15. 8. 9. 11. t. 97. f.4.5. Dill. Mufc. t. 1. f. 104.16. Conference 17. Dill. t. 4.	Lame ramp. comme un drap for mé de filets entrelassés, & dont les bouts simp. ou rameux s'élevent peu au-dessus de la lame.	İdı	On trouve dans fubitànce de la lan des grains noirs fphériq groscomn la gtaine de Pavot
Resicula. Adams. Conford. 14. Dill. Work.t. 5. Aprican. 20. 21.23. Wish.p. 125.t. 66. f. 3.	Rezeau en toile ou en tuyau formé de mail- les anguleuses dont les filets sont cilind.	solide.	



II. FAMLILE.

Les Champignons. Fungi.

FIGURE.

L'ameuse ou seuilluë, quelquesois rampante, misse le plus souvent élevée. Ils disèrent principalement de Bissus, en ce que celles qui ont des branches, comme le Martela, le Manina, &c. les ont beaucoup prossières, & sont d'une substance spongieuse ou béreuse comme celle du Liége; & en ce qu'elles des graines le plus souvent sensibles à la vue, & to jours faciles à voir au microscope. Ils disèrent de Fucus en ce que ceux qui ont comme les Fucus le graines ensermées dans des capsules, ne sont poir ramisses, & sont d'une substance spongieuse.

RACINES.

La plûpart n'en ont point; d'autres ont à sa plant une mucosité semblable à l'empatement de quelque Fucus; d'autres ont des sibres qui sorment quelque sois un rézeau à mailles inégales, dont quelque unes produisent des plantes semblables à leur mêmes

Etami-Nes.

Ce que Micheli prend pour les étamines dans et plantes est fort douteux, & a tout l'air de rejetous la forme d'une poussière, sur-tout dans le Lichen.

CRAINES.

Répandues à la surface de la plante, ou dans de cavités ouvertes. Ces trous ou cavités ouvertes de plantes de la 5° Section, sont assez analogues acapsules ouvertes de quelques Fucus.

VERTUS.

Elles sont très-astringentes & d'un usage familie pour arêter les hémoragies les plus considérables.

•

PREMIERE SECTION.

surface couverte de graines en poussière.

•	•			
	Figure.	Substance.	Graines.	
ld. Adaf. u. Mich. t. b4. ur. t. 33. f. C. fungus. Vdll. f. 1.	Tige cilindriq. élevée, simple, ou ramisée, & terminée par 1 ou plusieurs faisceaux de piquans coniques pleins.	Charnuë ou cotiace.	Sphériq. distinctes. répandues à la sur- face des piquans.	
Mr Ind. ide. Mids. 16.	Tige rameuse élévée en arbris- seau à branch, cilind, ou apla- ties pleines.	Id.	Id, répand, en poul- fiere fur toute la fur, face de la plante,	
in Mich. 1 2. Fall. 1-3-5-	Tige élev. coniq. cilind. ou tur- binée en massue, solitaire ou rassemblée en faisceau, pleine ou creuse en-dedans.	Id. ou spon- gieuse du liege.	Id.	
. Admf. defter. Mich. v. Mich. t. 86.	Chapeau sphériq. lissé, porté sur une tige centrale.	Charnuë.	Etoilées repandurs fur toute la furtace extérieure du chap.	
l. Admf. Basser, t. 3.	Chapeau hémispheriq. id.	1d.	Sphér.à la furface in- férieure du chapeau.	
Adorf. Wich, t. 64.	Chap. demi-orbiculaire, hori- zontal, lisse, ataché par le cô- té sans tige.	Gelatineufe	Id.	
lo Adenf. n. Mich. t. 64.	Chap. id. doublé en-dessous de poils ou piquans coniques ou plats & pendans.	Coriace ou fubéreuse.	Sphér. répanducs à la surface des poils ou piquans.	
2. Idens. Veill. Bot. . Mich. 1. 72.	Chap. orbicul. id. porté sur une tige centrale.	Charnut.	. Id.	
L. Admf. L. Mich. t. 66.	Lame rampante irréguliere, lisse, apliquée par toute la sur- sace intérieure.	Id. spon-	Sphériq. répanduss. à la surface supé- rieure.	

A Ecussons qui portent les graines à leur surs

2. Admit montefalati. 3 1. H.

Ecusson orbiculaire, apliqué Chai par toute la surface inférieure.

Figure.

Substance. Charnuë

Spherig, rép à la furface fu

re de l'écuiton

Graines

. Pling Cal. L. far Pauli, Bot Afich 4, 86. 6 2 30, $L_2 n_0$

Ecusion hémisphér, ou turbiné concave en-deflus, ou lentieul, tiece, televé en-deflous par fon centre feulement fans tige.

1d ou co-

Id. l'écusson le fouvent elafe ment.

· Aroun. Nach, 4. 100-10. Fall. Bot.

Turbinée ou en cloche d'abord fermée par une pellicule qui mince. s'ouvre, ou comme un couvercle d'une feule piece , ou par 3 ou 4 fentes.

Cotlace

Bàsa eapl. h atachées per s au fond de la comme auga: graines, mais nant chạc, un ta gelatineur de graines m en pouthère.

DES PLANTES.

		Figure.	Substance.	Grainer.
	994. B.II. 12, 13. 25III. 1 16, 13 2 39.	Buifion élevé a tiges cilindriq, plei- nes parfemées décullons orbiculaires, atachés par leur centre	Fongueuse, molic & sou ple forsqu'elle & cast's me lors-qu'elle est se-che.	Spacing of la furities fuprisons desecutions
1	So Brown. D.E. Mafe.	ld, à tiges & branches places.	Id.	Id.
	Dill of.	Lame rampante, découpée diverse- ment, & portant à ses extrémités des emisons oroicus, ou elliptiques, con- vexes en-dessus, concaves en-dessous comme un ongle, & atachés par leurs bords de non par le centre.	Id.	1d.
	3666.6.43 4 au. Dill. au. 24226.	Lame, id. par semée d'écuss. orbiens. ou bemisphériq. atachés par leur centre.	Id.	tq:
4 1 1	Della Mafe.	3dz	Gélatineuse.	Id.
1	o More. Little, Minfe,	Pouffiere étendue comme une lame ou croute rampante parfemée d'équi- fons.	Fongueule.	1de

III. SECTION.

Graines enfermées dans la substance de la plante.

	Figure.
	Lame tampante chagrinée, l'ans épl- derme sensible, composée de pirami- des, et atachée par toute sa surface insérieure qui soçuie une couche géla- riacuse.
Ja	Têre fehériane on evoltée oui ne

1.25-1.3-

c'ouvre point, ou qui s'ouvre irré-gulierement en dessus, Sans tige.

Substancei Graines?

Charavé d'a- , sphériq ati-bord comme ; chées le long pâteuse, ensui- des filets de bord comme pârcule, enfuite chaque pira-mide se deve-lope en fileto très-fins.

Aqueufa d'abord oucharn. enfuite spong. formée de filets tres-fins.

A iv

la fubitance

cotaneules

Tale

FAMILLES

999	
France.	
a significant	r

Substance.

 Gr_0

erdon: 1 Mich, 1-97. pides: 2.Mich. Siftrum, Mich.	Globe qui s'ouvre en-defiut irrégu- tietement ou par un tube. Porté fur me tige centrale.		chées le des file fubltas toneus
(त्यार्थित् १. अत्योग्धः १. ११	Globe qui s'euvre en-deffiu irrégu- ierement. Porté fut une tige cantrale qui fort d'une envelope.	14	Id.
Olita besch. Michael 190. Michael 197. But, 1, 19 mrepha Stark.	Globe fans tige, s'ouvrant en-deffins en étoile ou par un tron fimple, &c' fortant d'une envelope qui s'ouvre irré- gulierement.	Ida	Id. &c élastiqu dans qu especes placem toneux les ren sent.
7000 (c 335.]-	Tête îphériq, ou ovoïde fans tigo ni racines, à furface ridée de tubercules piramidaux qui s'ouvrent quelquefois en a valves.	Charmië, divife en cellules pleines,	2 à 4 o dans ch celluie.

IV. SECTION.

I surface en rezeau qui porte les graines sur ses mailles.

			•
	Figure.	Substance	. Graines:
Us. Mich.	Tête ovoïde en rezeau à jour sans tige, sortant, d'une envelope.	Char- nut.	Sphériq. contenue dans le lait puant du rezeau, lequel lait so dissout dans l'eau, et dépose les graines à son fond.
u. M.	Chareau coniq. à rezeau en-dessus qui répand un lait puant, & concave lisse en-dessous. Porté sur une tige centrale qui sort d'une envelope à 2 ou 3 rangs.	gicule.	34.
S. Poer. ch, e 85. .J. 2.3. 836.	Chapeau coniq. à rezeau en-dessus, plein saus cavité en-dessous. Porté sur une tige centrale.	Char- nuë.	Sphériq. à la furface extérieure des mailles du rezeau.
sboletus.	Chapeau id. concave & lisse en dessous.	1d.	Id.

V. SECTION.

face piquée de trous ou de tuyaux, sur les parois desquels sont les graines.

•	Figure.	Substance	e. Graines:
·lon.	Tige élevée simple ou ramissée à branches plates ou cilind. ou en	Coriace	Cavités (phériq. co)
Väll. Bot.	massue, piquée de trous vers son		la plante, contenant
vism.Mich. Indo 1.f. 1.,	milieu.		un placenta gélati- neux. Poufiiere au lo- met des tiges ou bear- ches.
linf. rxx. Mich. Ordo 2.	Lame irréguliere plate ou en gru- meaux, rampante, piquée de trous- en-dessus, atachée par toute sa sur- cace insorieure.	Fon- guenic.	Cavités id. & pouf- fiere entre les cavités.

FAMILLES

	Figure.	Substance.	. Graine
to funguo, Polit.	Sphéroïde d'abord, enfuite ram- pante en lame mince, couverte en- dessus de nervuxes ramibées & de trous anguleux. Atachée par toute sa surface inférieure.	Bétrif-	
Ra Greek en Mich ta fit y	Corps ovoïde ou demi-ovoïde, ou on lame convexe se piquée en-def- fus de petits trous en myaux. Ata- chée, id.		īd,
100Ma Diafe. 530. 2008.	Chapeau demi-orbiculaire doublé en-dessous de trous verticeux ou de tuyaux verticaux. Ataché par le côté fans tige.	on fubé-	ld.
t. Brenn. an. Wish, t. 61. / 3.	Chapeau denni-orbicul, doublé en- defious de royaux verticaux. Porté far une tige latérale.	M	14.
70785-3664. 4.64 to.	Chapean hémifph, ou orbicul, id. Porté fut une tige centrale.	Oprlace og fubér.	14.
45. lel. 1. 68, 1	td.	Charnot molle.	Hd.

Figure.

Substance.

Grainesi

le sinf. rin Fail Bot.

Chapeau orbiculaire doublé endeflus de fillons rayonans inégaux ou ondés. Ataché par toute la lurface inferieure.

Subb rente.

Qvoides couvrant III fürface interne des fillons.

ide. Dill. ufc. :,2.

Poussiere fine rampaute comme une lame parsemée de fillons simples ou rameux, quelquefois à bords relevés en côtes.

Fariney-Æ.

Sphériques remplifsant les fillons.

VII. SECTION.

surface couvertes de lames, sur lesquelles sont les graines.

Substance.

Graines!

'036. Aims. derenyes. Bet-4 /. 8.

Chapeau orbiculaire, convexe en- | Coriace | Sphériq. repandues & dessous & lisse, plat en-dessus, dure & & couvert de lames qui vont des presque bords au centre. Ataché sans tige piéreuse. par toute la surface inférieure.

la furface des lamese

es. Grac. 27. Mich. 1, 65.

Chapeau demi-orbiculaire, doublé | Ligneuse en-desTous de lames , id. Ataché par le côté sans tige.

ou charngë.

Id.

id. Isal.

Chapeau, id. Porté sur une tige latérale.

Charnuë.

IL

m. Mich. L. 65. , 6, 7-

> Chapeau turbiné concave en-dessus, doublé en-dessous de nervures ou lames rameules. Porté lur

Id.

Id

. Fall. Bot.

IETEL. Mens-

une tige centrale,

Id. réunies 2 & 3 par un filet.

ula. Grac. Tour. L 327. 73-1-4,5,6,

Chapeau hémisphériq. ou turbiné doublé en-dessous de lames paralleles simples. Porté sur une tige

3,40

FAMILLES

	Substance.	
 Chapeau hémisphériq ou turbiné, doublé en-dessous de lames paral- le!es simples. Porté sur une tige centrale avec un aneau à sa par- tie supérieure.		Sphériq, rèud 3 par un flict
Chapean, id. Porté fur une tige centrale qui fort d'une envelope, le qui a un ancas ou non.	Id.	14.



III. FAMILLE

Les Fucus. Fuci.

A plupart sont ramisés en arbrisseau élevé quelques - uns rampent ou sont couchés so forme d'une lame ou d'une vessie.

Ils tienent un juste milieu entre les Champig

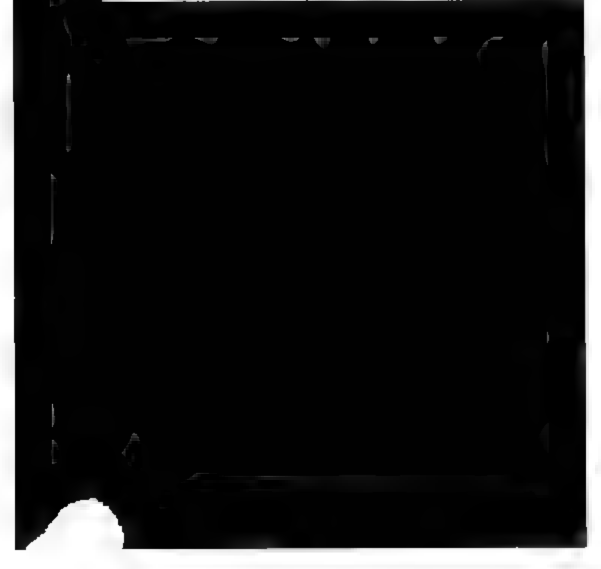


Figure. Substance. Fleurs. Etamines. Fruis. Graines,

4 .	Veffie (Chre	1		Capfiller	
5	vuade.	Chat-			béanfph.	100 fphées
Maft.					alafurface '	
				- 1	interne de	charn, de
				- 1	a vellie.	ch. capi.
A. 4	Lame cou-	Id.	• • • • •		Id. a la	Zel.
ME ME	chée, pluc			_	futface ex-	
18.	& ondee			_	terne de la	
	rement.				plante.	
Marel	Lame éle-	Mem-	}		td. fur des	īå,
825 2.2	vee, fimpl.	_		_	ligaes cir	IU4
	ou fendut,	_		_	culaires au	
	taillec en				dos de la	
	éventail.				lame.	
in Thespi.	Lame flev.	Charnut			Capfules	14.
alia stayler	fimpl. eu	OH CO-			lphet, fur	
	ramifiée.	EJACC.			toute la	_
		-0.0			plante.	
Mary .	Buillon	Gélati-			Capli hé-	14.
Mill Maje	élevé a branches	neule.			milpheriq.	
واعتظا	plat on cil.				bout des	
	articu.feu-				branches.	
	lement 4			_	_	
	l'extremité.				_	_
The delarge	Burff ele-	[d_			Capf.(phé-	
- A-	ve à bran-				riq. s'ou-	4 un pla-
	ches cilus-				vrant par un cilindi	centa cen-
	driq.			_	au fomet.	
Sec . 222	Lame flev.	Charnet	Mâles au	Vefficslen	Capf.(phé-	Sphér, fer-
	ümpl. ou	ou co-	desfous	ticul, perc.	riq. fur	mees difp.
Super.	ramifiée &	mace.	des fe-	d'un troa	montees	par rayons
	branches		mell, fur	par od pal	par un	dans la
	plates.		le même pié.	lets.	faisceau de	fubit.char-
			hie.	10111	Micra	capfules.
		īd.	Id.	Cavités co-	Cavités	Atachtes 4
\$406.	1d-	100	10.	mg. dou	fpherid'ou	
COA (-)-				fort un	fort un	ta central.
				faifceau de		
				filets par-	filets.	
				Remes de		
		1		globules.	\$2.45	14,
dens.	34.	Id	Mål. &	Veilies ovoides *	Vellies ovoid. ter-	
			duècens	d'au fort	min. p2f	
			prés,	un faife.	un ciliad.	
				de falets,	enactt*	1

Co qui les dufinque des Fougères ont de vraies seuilles, quoique peu LACINES. Fibreuses; elles servent d'envelo melles dans le Salvinia. EUILLES. Les divisions de la lame qui aco ches ont l'aparence de feuilles dans & le Salvinia qui les a oposées & Mâles séparées des femelles sur LEURS. excepté dans l'Anthoceros où les m sur des piés diférens de ceux des Marsilea dont les mâles sont toutes femelles toutes sur 1 autre pié. Sphériques ou lenticulaires dans BARNES. loge, ou nues à la surface de la pla cupules qui y sont ensoncées. Fleurs Fleurs Etamines. Figure. males. femelles. Lame campante dérrémités face de dicule de 7 1
coupée & aux siterrandes Wekantia. AC 1713. L nus de la rettaulce ... delfous, & od non. lame. contenant chacun 44 5 Anteres

DES PLANTES.

15

Figure. Fleurs Fleurs Etamines, Fruit. Graines. mâles. femelles.

38	Tama entities	Sur le mi-	A la for- t	Tète co- f	Cupule	Pluficues
14.3654	Lame ram- ;	lieu ou les	face de la	niq. pedic.	hemil-	lenuent.
Mafe.		echantrut.	lame for	å 4 Ou 5	pheriq.	dans chaq.
	والمستونية تبارية	de la laine !	le même	tubes ecat-	enfoned	cupule.
		fort. dun	pte ou	tés en	bord en-	enfante.
		caltee en-	fut Gife-	rayoncon	tict.	
		tier de 2 ou	rems pies.	ten, chac.		
		4 dents.		1 OM 1 AME.		
			-	A 4 valv.		
A Mah	1.1 200	1d.	14	I antere	Capful.	t Charles
P	teticul.	146	14.		fpheriq.	dans chaq-
Mark March	renew.	_	_	dical.s'ou	å 1 loge.	captul.
	_	_	_	YEART CH-	H 1 1 0 Box	
-	_		_	delfous à 4		
Mills er ab-			_	valves en	_	
		1		Étorie.	_	
		-1 1				0.1.1
Mild.	14. à dé-	Id. 11 bout	Sur les	Id.	_	Spherige
	Couputes	des bran-	feuilles.			à la fuel.
Mich e 6.		ches.				felles des
	A 5 rangs					fentil. ou
1,721	qui imi-					en grape à
* +	femiles.					leurs bords
D		4 . 5				
A Mak	Laune ram-	Au bout de	Aux	1 ant. sphe-	Capful.	Plul. fphé-
All Major	pante tim-	la lame.	botds de	ng. sessile,	lphériq.	rigi atach*
1.3	ple enticte	Carice	la lame	SOUV. ED	à 1 log.	à un pla-
	elliptique.	lipheria.	luclemê-	cloche à 4		Centil dam
		2 valv.	me pie.	dents.	_	ch, capful.
marpus.	Id. ou or-	Au milieu	Au mi-	ld.	Cupules	Plaf. fphe-
Maje.	biculaire.	de la fame.	heu de la	_	hemif-	riq. dans
		Callovoid.	lame, id.		pher en-	ch. cupule
		Odiscit an		_	foncées.	
		tomer.				
	Lame ram-	Id.		I ant. pé-	Fossetes	t à 4 fphe-
	pante peu	Calice ci-	le même	dieul ci-	ochicu-	rig. dans
	decouper.	and.	pié ou	lind, long	laires à 6	ch. foffete.
			lur difer.	4 1 log. z	rayons.	
			pies.	valv.		
Blick Ger	id à dé-	Au milieu	Eq 2	2 aut. pé-	Id. de	10 Sphéris
Const.	AD. DITTAG	de la lame	rangs qu		6 à 10	rig. id.
Milk stafe	rayonant.	vers les ex-	nuneu de	1	rayons.	,
	en ctoile.	tremités.	la lame.	poutfiere.		
100	1		Au mi	Filers foli-	Capful.	Plus fphé-
### £ 17 ### ###	4.2	14.	lieu de la		fpheriq.	
13.4	- Control		lame, fue		dans des	
			le même		foll ent	Total Capitals
			bic on		ou à s ou	
			jur difet.		8 rayons.	_
			piés.		,	
Mary and	Your G.	The board			1	
THE REAL PROPERTY.	Lame fio-					I. William Co.
	tante dé-	leces fur	_		1 4 , 4	
	feunles el	les feuill.	de racin		veiues :	
	lipuq.opo		qui leut		I log.	central.
	foes & re	_	fert d'er	_		
	ugulées,		Prelope.			
	P. demanded		THE PERSON NAMED IN			

DI BEBBBBBBBBBBBB

V. FAMILLE.

Les Fougeres. Filices.

CES plantes ont la figure approchante de de des plantes parfaites, en ce qu'elles ont feuilles & des racines.

Elles ont toutes une maîtresse racine traçante le zontalement sous la terre, & jetant de tous côtés sibres très-déliées.

Leur tige n'est point distinguée du pédicule o la côte des seuilles; ensorte qu'on pourroit dite ces plantes n'ont point de tiges, à moins qu'or donc ce nom à leur maîtresse racine. Il y en a cep dant quelques-unes, comme l'Osmanda & l'Opigiossum, où ce pédicule se prolonge au-dessus de

DES PLANTES. 17

les étamines sont séparées des ovaires sur des ETAMEco différens dans le Palma-Filix, ou contenues dans NZS.

Les étamines sont séparées des ovaires sur des ETAMEco différens dans le Palma-Filix, ou contenues dans NZS.

Les étamines sont séparées des ovaires sur des ETAMEco différens dans le Palma-Filix, ou contenues dans NZS.

lemma & le Pilularia,

rile.

Eles ne sont bien déterminées que dans le Palmale, le Petutaria & le Lemma. M. de Justieu le a découvert le premier les steurs de ces deux derlets plantes, a observé que leurs étamines sont des reres tans silets, turbinées, chagrinées à leur surce, & qui s'ouvrent au sommet par un sillon transceal. Elles n'ont qu'une seule loge ou cavité, d'où sort le poussière composée de globules simples, qui ne pursent point comme ceux des plantes parsaites,

riqu'on les met dans l'eau.

On ne tiçait pas encore précisément si ce qu'on appelle GRAINES raines dans la plûpart de ces plantes l'est réellement, bulice ne sont pas des étamines. M. de Justieu penthe poor ce dernier fentiment. Ses observations fines & frupuleuses sur le Pilularia &t le Lemma, doivent evir de guide à ceux qui sont à portée de suivre ces peuts détails. Le Palma-Filix, dont les cloux ou recloppes en forme de parasol, qui portent les étames & les graines, ont un certain rapport avec les veloppes de la fougere mâle, appellée Dryopte-, semble nous indiquer que les autres especes e plantes de cette famille doivent avoir aussi leurs camines & leurs graines. La fougere de Canada qui orte à l'origine de chaque division de ses seuilles, les bayes qui reproduisent de nouvelles plantes, rouve aussi que ces bayes sont une sorte de fruit. Il croit dans les Pyrénées une petite espece de fougere annuelle, qui se seme d'elle-même tous les ans, e que les Botaniftes appellent Filicula montana folio varie. T. INST. Je penie, comme M. de Justieu, que

l'observation de cette plante peut seule décider ples ment cette question agitée depuis long-temps pa les botanistes, & dont il est assez important que n soyons parsaitement instruits, non pas si les soutes out des graines, ce dont on ne peut raison blement douter aujourd'hui, mais de quelle nat sont ces graines, & où elles sont placées; si les mines sont séparées des semelles sur le même ou sur des piés dissérens; ensia si ces parties sont co sondues ensemble sous la même enveloppe ou des mêmes paquets, comme le sont soupçonner observations de Dillenius, qui a vu de jeunes plat paître de la poussière du bord des seuilles du Ceten du Polypodium, de l'Adiantum & de plusieurs autre

Au reste, les deux ovaires qui sont attachés ha zontalement au-dessous de chaque écaille en part du Palma-Filex, semblent autant de capsules conves, rensermant chacune une graine ovale, attach au même point qu'elle. M. de Justieu a reconnu même que l'ovaire sorme une membrane qui envoloppe immédiatement la graine dans le Pilularia le Lemma; & c'est par le point de leur attache, qu'els a vu pousser d'abord deux petits cônes qui se comme deux cotyledons, dont l'un pointant en ha vers le ciel, sait l'office de seulle, & l'autre opposition pointant dans la terre, sait l'office de racine. C'elle point de leur réunion que part la tige, & ul sort toujours une racine opposée à chaque seuille paroît.

VERTUS.

La plûpart de ces plantes ont une odeur peu agreble. Elles sont apéritives, incitives & atténuantes.

RYMAR-QUES.

On n'a eu égard jusqu'ici qu'à la forme & à la distribution des paquets de fleurs des fougeres pour la distinguer en divers genres; mais l'expérience a convaincu que cette considération seule ne suffit paqu'elle confond ensemble beaucoup de plantes

ut peu de rapports, & qu'elle en éloigne plusieurs utres qui sont d'ailleurs très-semblables. Lorsqu'on cramme attentivement ces paquets de fleurs ou de capites, on remarque, même à la vue simple, & is le secours d'aucun verre lenniculaire, que quelgeruns sont nuds ou découverts comme ceux du Ist podium, & qu'au contraire, les autres sont enmes dans une enveloppe à une ou plusieurs loges, & qui s'ouvre en un ou plusieurs battans, caractere p wurnit une diffinction très-notable. La figure des cocces ou captules sphériques qui composent ces paper, n'est pas non plus la même dans toutes ail y 🖪 2 qui sont bordées d'un anneau élastique qui leur en de pédicule; il y en a d'autres au contraire, tont tetfiles & fans anneau. Ces globules s'oument tous par un fillon vertical, pratiqué fur un de leurs 🗯 , & répandent une poussière ronde , dont on ne consoit pas encore affez l'ulage.

En fuivant ces diverses considérations, on conviendra que la fougere mâle Filix non ramofa, le Filix merana argute denticulata, que quelques - uns ont comondu dans le genre du Polypodium & le Filix mol-Bi glabra, dont on a fait une espece d'Acrosticum, ment un genre distingué de toutes les autres. Pareilment le Filix baccifera, & le Filix minor non ramo. , dont on a encore fait deux especes de Polypodium, bement un genre particulier. Le Polypodium angusti-Jum folio vario, que quelques-uns mettent au rang des ofmondes; l'Acrosticum & le Scolopendrium ou Lingua cervina, doivent entrer dans le même genre. Le Filix luzitanica Polypodii radice, dont on fait une pece de polypode, est au moins très-voisin du gente * l'Adiantum. Enfin le Polypodium & le Lonchitis ont deux especes du même genre; le Ceterac, le Trichomanes & le Ruta muraria ne font aussi qu'un

même genre.

Je ne change rien aux fongeres de Plumier, quelques auteurs ont fait de nouveaux genres, qu'à ce que le tems m'ait permis de les examiner les herbiers; & je ne cite ici qu'un petit no d'especes des autres pour mettre sur la voie. J serve ces détails pour l'ouvrage où je rapporterai tes les especes connues à leurs genres naturels.

PREMIERE SECTION

A Fleurs, appliquées sous les Feuille

pre- | Membrane qui borde comme | Enveloppe | Globules une ligne tout le contour de 1 vaive en ronnés d'i chaque division des feuilles. auvent, neau élast

Paquets de fleurs turbinés tum. ou ovales, sous le bord des fearl es,

Id.



II. SECTION

Fleurs portées sur un pédicule surmontant les feuilles, ou attachées à leur pédicule, ou sortant du milieu du faisceau des feuilles.

fænde.	Paquets de fleurs sphé- riques, réunis en panicule terminant les feuilles.	000	Globules sans anneau.
agiopte-	Epi à 2 rangs d'enve- loppes sphériques.	Enve- 5 val- lopp. à ves. t loge.	Id.
phioglof- s.	Id. cylindriques au haut du pédicule de la feuille.	Id. 1. 1 valv. s'ouv. en-def- fous.	ld.
'L'RS-Fi-	Id. à 8 rangs d'enve- loppes en parasol ou en cloux, mâles sur un pied, semelles sur d'autres pieds.		2 ovaires oval. fous chaque enve- loppe femelle. 20 étamines im- briquées fous cha- que envel. mâle.
bularia.	Une enveloppe sphé- rique un peu au-dessus de l'origine du pédicule des seuilles.	Id. 4. 4 valv.	12 à 20 ovaires dans chaq. loge. 32 étamines au- dessus des ovaires.
思撰《。	2 id.	ld. 14 2 val- à 16lo- ves. ges.	3 à 8 ovaires dans chaque loge. Beaucoup d'éta- mines autour des ovaires.





VI. FAMILLE.

Les Palmiers. Palma.

I L n'y a que des arbres ou arbrisseaux dans ce familles ils sont tous vivaces, oc ont depuis jusqu'à 100 pieds de tige.

Rarement rameule. Les seuilles sont ramassées

faisceau au sommet des tiges.

Elles forment une masse de sibres ordinaireme

fimples & fans ramifications.

Les bourgeons ou, pour mieux dire, les jeun pousses de quelques-unes de ces plantes formens leur sortie de la terre comme un oignon ou bulbe conique, entiérement couvert d'écailles imbriquées

والمعافظة والمتعادي والمتعادلة والمتعادلة المتعادلين والمتعادلة dedans de la femille, ce qui fuffit pour diffin premier coup d'œil ces deux genres. font toutes d'abord recouvertes d'une poufliere & groffiere, comme celles des fougeres. y en a point d'hermaphrodites, si ce n'est FLEVEL Chamarops. Les mâles font léparées des fesou sur le même pied, comme dans les Cocos, Schunda Pana , Sagnerus , Rotang , ou fur pieds, comme dans les autres. ques - unes fortent d'une gaîne qu'on appelle les autres font accompagnées d'écailles. Elles les naissent sur les crénelures des feuilles, dont Mons forment une espece de panicule. deurs, soit males, soit femelles, ont chacune CALICE. ce à six seuilles, dont les trois intérieures ont prici prifes mal-à propos pour la Corolle. Cles accompagnent le fruit jusqu'à sa maturité; mbent toutes ensemble, & tiennent affez pour misse dire que de calice est monophylle. Sa ce est coriace. en a point. COROLLE. mnies à leur origine par une ngembrane fort Etamimunnacione à Charme des divisions mes-

CORE IN FRUIT. Une à trois bayes arrondies à d'une chair fibreuse, & recouver ce, souvent comme écailleuse. GRAINES. Un à trois offelets dans chaque ovales, élevés, c'est-à-dire, fond du fruit. L'embrion est monocotyledon longitudinalement sur le côté d beaucoup plus gros que lui, & un fillon, comme le Dattier, fort à la graine des gramens, s Triticum. Les graines de ces plantes, o astringentes & utiles dans les dys Fewilles. Sexe. Spate. Schude- | Allbu. | 17mg Pleure males Pig. de femelles fat le même pied , écailles. für 2 panicul. différences. Alleet, | rtang. loseng, Id. Fleurs milles

	Failles.	Sexe.	Spete.	Piftil.	Bayes.	Osfeless?
-	Allen 1 rang.	Fleurs måles & femelles fur la même pani- cule.	Pluficurs écailles.	1 Ovai- re.	1.	1 coni-
	14.	Id.	Gaîne fendue d'un cô- té.	1.	1.	r rond percé en- dessous de 3 trous.
	1d.	Fleurs måles & femelles fur 2 pieds diffé- rens.	Id.	3 dont 2 avor- tent	20	I long avec un fillon.
-	En éventail.	Hermaphro- dites.	Id.	3.	3.	z rond
	34.	Fleurs måles & femelles fur 2 piés différens	Plusieurs Écailles.	1.	2.	3 arrondis.
ride- re-	Id	Id.	īd.	z.	z.	z.
46- L	Aîlées. I rang.	Id.	000	1.	2.	٧.





VII. FAMILLE.

Les Gramens. Gramina.

Proves. L A plûpart forment des herbes annuelles ou très rameules. Il y en a qui s'élevent jusqu'à la

teur de 30 pieds; tel est le Bambou.

ACINES. Dans le plus grand nombre, la maîtresse ressemble à une tige qui trace & qui jette des au de chaque nœud; dans les autres, ce sont seulem des sibres ramissées. Quelques avoines & quelques sont la maîtresse racine renssée en nœu il y à encore des souchets dont la racine est en gnon, & d'autres qui ont des tubercules charnus pendans aux sibres.

Toutes ces plantes en ont. Elle est ronde, rafiée & traçante dans presque toutes, & triangular droité, sans ramifications dans quelques autres, te

que la plûpart des Souchets.

FEVILLES. Simples, alternes, entieres, communément étre tes, fort alongées. Elles se terminent en vrille en filet dans le Flageilaria, & elles sont pointille dans une espece de Calèmagrostis de Canada.

Il n'y en a qu'un trés-petit nombre, tel qu'un espece nouvelle de Calamagrossis appellée Guid au Sénégal, le Bambou, le Pharus, & une espece de Schenanthus, qui ayent un pédicule à l'origine de seuilles. Elles sorment dans leur partie insérieure, au tour de la tige, une gaîne qui est sendue d'un constitut toute sa longueur dans le plus grand nombre de qui est d'une seule pièce dans quelques autres, toque les Souchets, un nouveau genre du Sénégal,

mares, it of courses de pois ; ins les autres. es, avant de le développer, font roulées n-dedans fur un feul côté, ôt elles poinrodites dans le plus grand nombre. Dans FLEVRS. les mâles sont séparées des femelles, mais le même pied, foit dans un même calice, Raram qui est le Cenchrus de quelques le Panicum , Apicon , le Digitaria , le Senites ; foit dans des caliers différens, Sorgum, le Schananthus, le Pharus,

le folitaires au bout des tiges, comme dans mon de Théophraste, ou en épi simple, le Nataus, le Lolium, &c. ou en pédie dans le Poa, l'Agroflis, l'Avena, &c. m regarde commé calice or corolle dans est affez arbitraire, comme l'on en peut CE ET Covariétés qui s'observent dans le nombre ROLLE. 😼 de ces parties; car il y en a qui n'ont valice & corolle qu'une feule écaille, comme idin'i southers; if y agin que n'ent que

le Mapira, le Mais, le Coix & le

AN STE

deux divisions, comme dans l'Alopecurus. Les le du calice sont toujours opposées à celles de la core On trouve de plus deux petites écailles quarrées que peut regarder comme deux autres pièces de la fle elles sont placées côte à côte entre l'ovaire & la lextérieure de la Corolle; il y en a qu'on ne déc vre bien qu'avec le secours du verre lenticulaire; elles manquent entiérement dans le Panicum, le ram, le Typha & les Souchets. Enfin le calice la corolle sont souvent accompagnés d'une arête termine les bâles, ou qui sort d'une crénelure pratique dans leur sommet, ou enfin qui sort du milieu ou de base de leur dos. La culture fait quelquesois perdre arêtes à l'avoine, au sroment, à l'orge, &c. mais en apperçoit toujours des appendices.

Le calice ne renferme qu'une seule corolle, com dans le Phalaris, ou plusieurs corolles, comme de le Poa, l'Arundo; & il est singulier dans le gen du Linosparton, en ce qu'il est monophylle à de divisions, & que son tube est partagé en deux lor qui contiennent chacune une sieur ou corolle hem

phrodite.

Quelques gramens ont, outre le calice, une enviloppe qui accompagne les fleurs ou qui les envelops sous la sorme d'une écaille ou d'une soucoupe, divisement découpée & d'une structure sort dissérente celle des seuilles.

Le calice & la corolle accompagnent constamus

l'ovaire jusqu'à sa maturité.

bre, placées irréguliérement, relativement à la site tion du calice & de la corolle. Il y en a 1 entre l'vaire & les deux petites écailles ou la bâle extérier de la corolle, & 2 entre le même ovaire & la bintérieure de la corolle. Dans le Riz, 4 sont placement entre l'ovaire & les deux écailles, ou la bâle extérier

ultière léminate est composée de globales

luifans, très-petits.

waire posé sur le même réceptacle que le PISTIL. la corolle & les étamines. I à 2 styles & mates consques, velus tout autour, le plus en pinceau.

phanua dont on croit que la fleur est posée re, mérite un examen plus scrupuleux; et si nte a sa fleur au-dessous de l'ovaire, comme autres graminées, elles ne paroît pas devoir autres du genre du Scirpus, où Scheuzer l'a

eule élevée, c'est-à-dire, attachée par le GRAINES. u fond de la sleur qui l'enveloppe. Elle est excepté dans la plûpart des Souchets qui l'ont-

brion est monocotyledon, droit, & appligitudinalement à côté de la base d'un corps , beaucoup plus gros que lui, & qui a un sillon alques-uns, tels que le Triticum

une odeur aromatique sont stomachiques.

une font farineux, mucilagineux & très.

le Actoria us up ha fiyle. Le Need

La considération de la gaine des feuilles des mens fournit un moyen très-facile & très-nature les diviser, à deux ou trois exceptions près, en 🞳 les Sections; scavoir, 1º ceux dont la gaine est tiere; 29 coux dont la gaîne est fendue &c cou née d'une membrane ; 3° ceux qui l'ont course d'une membrane, & accompagnée de deux crock 4º ceux qui l'ont couronnée de poils; 5º ceux le colint est nud. Mais les botanistes ont un pol on favour des divisions tirées de la fleur; & c qu'il soit impossible d'en faite d'affez parfaites aucune de ses parties considérée soltairement cette familie, comme dans quelques autres o le férai remarquer, je vais fuivre la moins de tueuse, en les divisant, d'après la considération toutes leurs parties en général, en neuf Sectie squoir, 1º les Alpistes, 2º les Avoines, 3º les P 40 les Paniz, 50 les Fromens, 60 les Riz., 79 Sorgo, 8º les Mais, 9º les Souchets.

PREMIERE SECTION. Les Alpistes. Phalarides.

Ls n'ont qu'une seule seur hermaphrodite à de bâles, renfermée dans un calice à deux bâles, an étamines, excepté l'Abola qui n'en a qu'une, di styles & deux stigmates en pinceau. Il reste à revoi le Nardus n'a qu'un style. Le Nardus & le Corns pia sont les seuls qui n'ayent point de corolle.

Le Cornucopia raffemble ses fleurs en tête une enveloppe commune, monophylle, crént de dix à douze dents sur les bords, & portée un pédicule qui sort des aisselles, c'est-à-dire,

gaînes de chaque feuille,

9 9 9 8 .	- Couronne de gaipe des fauil	la Flours. Les.	Calice.	Corolle.
topic.	Membrane médiocre.	Têtes folitai- rea exilleires.	Sans arête.	•••
	14. 1	Epi.	chaque bale.	• • •
	14.	Epis digités.	Applati par le dos tans iretes.	Sans arê- tes.
	Poils.	M .	ld, plaspacies côtés.	Id.
	Id.	Epi cylindri- que.	Id. une arête à chaquebalé.	Id.
loris.	Membrane médiocre.	id.	ld Gespries.	Id.
ives.	Id.	Id.	Id. une arête courte à chaque bâle.	
-	Id.	Panicule éta- gée.	P at par les cô- tés ¡ sans arêtes.	Id.
grof-	Įd.	Id.	Ovoïde, sans arêtes.	Sans art-tes.
	Id.	Epi cylindri- que.	Une arête long. à chaque bâle.	Une arête long, à la bâ- le extérieur.
-2	Poils.	Id.	Id.	Une arête à 3 branches.



en pinceau. L'Anthoxanth autres en ont trois.

On remarque dans toutes au-dessous du milieu du dos la corolle, au moins dans u arête s'évanouit par la cultur en trouve toujours des apprendix arêtes; mais il n'y a soit au dessous du sommet de soit au dessous du sommet de

Couronne de la Fleurs.

Anthoxan- thum.	Membrane courte.	Epi cylindri-	1.4
Alopecurus.	Id.	Id.	Id.
'Lagurus.	· Id.	Id.	Ic
Agroftie.	ld.	Panicule éta-	Id
Avené.	Id :	TA	_

bales; ensorte que chaque seur n'a point de particulier, mais seulement une corolle à 2 L'Uniola, dont on croit que le calice a 6 bales, oît peut-être tel, que par ce que les 2 corolitieures avortent; ainsi ce genre ne doit point singué du Poa. Les sleurs supérieures avortent ordinaire. Ce calice est monophylle à 2 lans le Linosparton, & contient une sleur dans loge. Les sleurs qui ont une arête l'ont au 1, ou dans une crénelure creusée dans le sommet les.

Cynosurus a au-dessous de chaque calice une ppe en forme d'écaille, aîlée ou pectinée sur uble rang.

fleurs du Linosparton sont rensermées dans e des seuilles, & non pas dans une enveloppe

liere.

ines, excepté quelques especès de Poa qui nt que 2.

fingularité remarquable dans le Dalucum,

Ami.	Meninan	e lik	;
Princes	ice desc	Paick on E, a a a	-
.trazms	de min	H	A
Puz	Ħ	Pariet és-	
Fqbics.	FF	ld.	je d Je d
Linifper	ld loe- gue.	Solitzire dans la gaine des feuil- les.	Or 2 lo
C) nosurus.	ld médio- cre.	Epi cylindri- que, 1 écaille lous chaque ca- lice.	O poin

IV. SECTION.

Les Paniz. Panica.

LEUR calice a 2 bales & renserme 2 steurs; dacune à 2 bales, sans arêtes, dont l'une est hersuphrodite, & l'autre est mâle ou avorte; & il est accompagné d'une enveloppe, composée de 1 à 10 étailles, en sorme de soies, ou d'une seule pièce, découpée en 10 à 30 soies ou piquans.

Ils ont tous 3 étamines, 2 stiles & 2 stigmates

en pinceau.

La gaîne de leurs seuilles est applatie par les côtés, & sans couronne, ou couronnée de poils.

	Ceuronne de la gaine des feuilles.		Capes	Coroll
Panicum.	Poils ou 00.	Epi rameux.	Enveloppe de 1 à 10 soies.	2 bale
Rerem.	Id.	Id. simple.	Id. monophylle de 10 à 30 divis.	Id.

v. SECTION.

Les Fromens. Tritica.

ON peut distinguer les Fromens du premier abord, en considérant la gaîne de leurs seuilles qui est cylindrique, couronnée d'une membrane courte, & accompagnée de 2 oreillettes latérales, qui se recourbent en demi-cercle pour embrasser la tige.

lls ont depuis 2 jusqu'à 6 sleurs hermaphrodie

Cij

FAMILLES"

tes, rassemblées en masse dans le même calice une à six bales. L'Ægicon est le seul qui ait un mâle entre deux hetmaphrodites; & il paroît qu'une sleur qui avorte, parce qu'elle est étoussée, c'il arrive à la plûpart des sleurs supérieures des Fr & des Poa. On ne voit que la bale extérier calice des sleurs insérieures de l'épi du Lolin bale intérieure avorte du côté où la sleur est appendire d'abord comme une appendire, dans les sie périeures, & elle augmente peu-à-peu de gran de sorte qu'on voit 2 bales à-peu-près égales la sleur qui termine l'épi, & qui doit servir pour traiser ce genre.

La corolle a a bales, dont l'extérieure es minée dans tous, excepté quelques especes de Lo par une arête sort longue, qui disparoît souve

la culture.



VI. SECTION.

Les Riz. Oryza.

s rellemblent à quelques égards aux Fromens. a gaine de leurs feuilles est applatie, du moins le Riz Oryza, & couronnée d'une membrane peavec a oreillettes laterales, barbues, qui mandans le Fartis.

bront que 1 fleur dans chaque calice, 6 étamines, bles & 2 stigmates en pinceau. Cependant Pharus n'a qu's stile, & 2 à 3 stigmates; peutexigeroit-il encore un examen à cet égard. Ces fleurs sont hermaphrodites dans l'Oryza, les es sont à côté des femelles dans le Pharus, &

dessous d'elles dans le Fartis.

Couronne de la gaine des feuilles.		Fleurs,	Fleurs, Calice.	
); - -	Membrane grande, & 2 oreillettes ve- lues.	Panicule.	4 bales , sans arêtes,	2 bales , 1 arête à cha- cune.
ous.	ld.	ld,	2 Id.	2 bales poin- cues.
tis.	Id. fans oreillettes.	Id.	Monophylle, 2 divitions & 1 arête.	000



VIL SECTION. Les Sorgo. Sorga.

Ils ont un calice mâle, porté sur un pédi à côté d'un calice hermaphrodite, qui est sessi applati par le dos, c'est-à-dire, de devant en au Chaque calice n'a que 2 bales ôt 1 sleur, en dans le Digitaria qui en a 2 dans les calices 1 qui sont en épi au-dessus des semelles.

Ils out a stiles, contigus ou réunis à less

gine, & 2 fligmates en pinceau.

La gaîne de leurs seuilles est applatie pa

Couronne de la gaine Pleurs.

Calles.

Carolla.

VIII. SECTION.

Les Mais. Mais.

it de sleurs hermaphrodites: les mâles sont rapdées des semelles, soit dans le même calice une lées des semelles, somme dans l'Apluda &c les series; soit séparées les unes des autres, les mâles des semelles en épi, comme dans le Typha, ma panicule, pendant que les semelles sont en épi, une dans le Coïx & le Mais, ou en panicule, les les au dessous des semelles, comme dans le Mapira, Le Mapira & le Typha sont les seuls qui n'ayent le seuls dans chaque calice.

L'épi des fleurs semelles a 1 enveloppe de 8 à

grandes feuilles dans le Mais.

Is ont 3 étamines, 1 stile & 1 stigmate cylinque, peu velu; celui du Maïs paroît legerement du en 2 à son extrémité. Le Coïx & le Mapira 1 stigmates assez longs.

Couronne de la gaine des feuilles.		e Fleurs.	Calice.	Corolle.	
ī.	Membrane courte.	Panicule & épi.	2 fleurs, 2 bales.	2 bales.	
pira,	ld.	ld.	1 fleur, 2 bales & 1 arête.	Id.	
is.	Id.	ld.	Mal. 2 fleurs, 2 bal. Fem. 1 fleur, 2 bal. fans arêtes.	Id.	
uda.	Id.	Id.	3 fleurs, 2 bales.	Id.	
ites.	Id.	Id.	Id. 3 bales.	id.	
rha.	000	Epi cylin- drique.	1 fleur, 1 bale.	000	
			C	ľ V	

I X. S E C T I O N. Les Souchets. Cyperi.

LES Souchets se distinguent facilement des au graminées, en ce que la gaine de leurs seuilles entiere sans aucune sente, que leurs tiges sont on nairement triangulaires, sans nœuds ou articulation

& qu'ils n'ont pas de corolle.

Leur calice est composé de 6 seuilles dans le Figellaria, & de 1 seule écaille dans les autres, ne porte que 1 sieur. Le Cyperus a quelquesois bas de chaque épi 2 sieurs qui avortent, ensorque leurs écailles imitent pour lors le calice commune qu'on observe dans les Poa. C'est par un avortement semblable, que le Schænus paroît avoir que calice commun de 4 écailles; mais ce genre de Commune de Commune de 4 écailles; mais ce genre de Commune de 4 écailles; mais ce genre de Commune de 4 écailles; mais ce genre de Commune de 4 écailles par de Commune de 1 écailles par de 6 seure de 1 seure d

DES PLANTES.

41

pates ont les graines triangulaires; ceux qui n'en pe 2, les ont ovoides ou applaties.

outes ces plantes ont des sleurs hermaphrodites, pté le Carex qui porte des sleurs mâles dans le mé épi ou dans des épis séparés sur le même pied. Flagellaria a beaucoup de rapports avec le Ro-, & il semble joindre la famille des Gramens à des Palmiers.

Couronne de la gains des fenilles.		Fleurs.	Calice.		
vers.		Epis applatis.	I écaille à dos aigu.		
ms.	000	Epis arondis.	Id. à dos convexe.		
groftis.	000	Id. .	Id. & poils longs.		
'X.	Membrane courte:	Id.	ı écaille à dos convexe.		
alerie.	00. Feuilles terminées par 1 vrille.	Panicule.	6 feuilles.		





VIII, FAMILLE.

Les Liliacées. Liliacea.

CES plantes sont herbacées, & out depuis pouce, jusqu'à 13 pieds de hauteur. On connoît encore qu'une espece de Commelina d'Anthericum qui soient annuelles; toutes les au sont vivaces par leur tige ou seurs racines.

Peu rameule, ordinairement ramassée vers la telles rameaux sont grumpans, & se roulent de gaul à droite, c'est-à-dire, de l'Est à l'Ouest, en patient de Sud, dans le Smilax, le Dioscorea &

Mendoni.

Fibreuses, rarement ramissées, mais communent simplés ou grumelées, comme dans les Asse

gaine qui est entiere dans le plus grand nombre. t sendue d'un côté dans les autres : rarement celles u uges fout-elles gaîne; il n'y a guère que celles i avoifinent les racines. Elles se terminent en une we dans le Mendoni; & il sort 2 vrilles latées du milieu du pédicule de la plûpart des feuilles Smilax.

Avant leur développement, elles pointent droit n le ciel, & sont appliquées à plat les unes contre s aures, comme dans quelques Jones, quelques erges, quelques Narcisses, &c. ou concaves, en m-cylindre, comme dans la Jacinte, le Muscari, Ornithogalum; ou pliées en deux, comme dans , le Smilax, le Tradescantia, l'hémérocale; roulées en-dedans, d'un seul côté, en cornet, de mere que l'extérieure enveloppe toutes les autres, ame dans le Muguet Convallaria, le Colchique, Tanghekolli; ou roulées des deux côtés, austi endans, comme dans le Commelina. Les plantes ont les feuilles applaties en glaive, comme l'Ama, l'Iris, le Glayeul, &c. renferment les jeunes alles dans leur gaîne qui est applatie par les côtés.

Hermaphrodites dans le plus grand nombre. Il y FLEURS. na a de mâles & d'hermaphrodites, mêlées sur le eme pié dans le Veratrum, & les mâles sont sépales des femelles sur différens piés, ou mêlées avec hermaphrodites dans la section des Asperges.

Elles terminent les tiges, ou fortent des aisselles feuilles solitairement ou en ombelle; ou bien es sont disposées en épi ou en panicule. Les unes on nues, sans écailles, comme une espece d'Orni-Salum appellée par Tournefort, Ornithogalum sumnale minus, l'Uvularia & le Polygonatum; accompagnées de 1 ou 2 écailles, comme l'Afodele & l'Iris; les autres sortent d'une enveloppe nmune, qu'on appelle du nom de Spate, à cause

de sa ressemblance avec celle des Palmiers; tels son les Oignons & les Narcisses.

CALI- Le calice est monophylle ou polyphylle, ordice et Co-nairement coloré & divisé en 4 à 6 parties, don les 3 extérieures ont été regardées dans quelques unes, comme le Calice, & les 3 intérieures comme la Corolle. Mais la situation des étamines qui sont opposées à ces divisions, prouve que tou tes ces divisions ensemble ne forment qu'un calic

tes. Il y a cependant, dans quelques-unes, comme dans les Narcisses, une partie appellée Nectaire, que semble tenir lieu de corolle : elle tapisse l'intérieur du calice, & c'est à elle que sont attachées les étamines Les 3 seuilles extérieures sont vertes, & semblables à un calice dans le Tradescantia & le Comme

lina, & les 3 intérieures ressemblent aux pétales d'une

coloré, qui a l'apparence de corolle dans ces plan-

fleur; mais ils accompagnent, comme les 3 autres, le fruit jusqu'à sa maturité.

Ce calice tombe de bonne heure dans le Smilas & le Dioscorea, & il accompagne le scuit jusqu'à sa maturité dans les autres.

On remarque quelques fleurs doubles dans cette famille; telles sont celles de l'Iris, du Narcisse, de la Tubéreuse Pothos, & du Muguet Convallaria.

ETAMI-

NES.

3 à 6, mais 6 dans le plus grand nombre, réunies par leurs filets dans le Ruscus & le Bermudiana, & distinctes dans les autres.

Elles sont toujours opposées aux divisions du calice auxquelles elles touchent, rangées autour de l'ovaire sur le réceptacle commun, s'il est polyphylle, & attachées à son tube ou à ses divisions mêmes, s'il est monophylle. Lorsqu'elles sont en moindre nombre que les divisions, elles sont opposées à celles qui sont extérieures.

Les anteres sont longues, parallélipipedes, sendue

elles s'ouvrent par le sommet. soussiere génitale est composée de molécules efois sphériques; mais pour l'ordinaire ovoilanchâtres ou jaunâtres, transparentes. al ovaire, posé ou dedans, ou au - dessous Pistil. ce. 1 seul stil, excepté dans le Veratrum, uzeria, l'Abama, le Colchique, le Smilax, Dioscorea qui en ont 3. 3 stigmates coniques, peu distingués du stil, lames ou en têtes, velus à leur extrémité: opposés aux 3 divisions extérieures du calice. sule ou baye à 3 loges & 13 battans ou val-FRUIT. jui s'ouvrent de haut en bas. L'Unifolium endant une exception à cette regle, en ce a que 2 loges, ce qui arrive souvent au ne & à l'Hamanthus. Chaque battant porte silieu une cloison verticale ou longitudinale, éunit au centre du fruit pour former les loges, un axe distingué d'elles. es ou rondes, attachées horizontalement au GRAINES. lu fruit sur un rang, au bord de chacun des les cloisons. Elles sont ovales, & attachées sas dans le Jonc.

nbrion est monocotvledon droit. en cylin-

46

l'espece du Sénégal, comme dans celles de la Frant 2 coryledons nucls, sans aucun corps farineur

radicule pointant vers la terre.

bulbes de quelques genres, tels que l'Ail, le Poire l'Oignon, qui comprend la Ciboule & l'Echald dans quelques lieux, on fait cas de la Tulipetire une farine de la racine du Yuca au Pérou; & regarde comme suspectes, & même comme un son, toutes les autres.

Prises intérieurement, ces plantes sont apérities appliquées extérieurement, elles sont résolutives, à l'eption de l'Ail qui est un escarotique des plus puisses

On peut diviser cette famille en huit Sections (çavoir, to les Jones; 20 les Lis; 30 les Seils 40 les Oignons; 50 les Asperges; 60 les Jacins 70 les Narcisses; 80 les Iris.

DES PLANTES. 47

nuillem de chacune de ses divisions; & il paroît les filets qu'on regarde comme un Nectaire dans Vechendosses, sont 3 étamines stériles; entre que cette plante auroit 6 étamines, comme le mus, dont élle approche beaucoup.

!	Failles.	Floors.	Etomines.	Pifil.	Graines.
Mass.	Etroites.	Corym- be.	6. liffes.	3 Rigma- tes.	Plusieurs dans cha- que loge,
hanjdes.	Id.	Id.	Id.	3-	1.
styllar-	Cylin- driques.	Tête.	ld.	5•	Plusieurs.
lafant.	Etroites.	Epi.	Id.	3.	Id.
lezeris.	Id.	Id.	Id.	3.	I.
Tären.	Larges,	Panicule.	Id.	3•	Plusieurs ailées.
chendor-	Etroites.	Id.	3.	3.	ı velu e.
tha.	En glaive.	Epi lâche.	6. ve lues.	3-	Plusicurs ovoïdes.
785.	Id.	Epi serré.	6. lisses.	ı.	ld.
kfcan-	Demi- cylind.	Ombelle.	6. velues.	I.	Id.
melina.	Ovales.	Id.	6. dont 3 Réril es.	I.	Id.
		l	į		

されんがべ

II. SECTION.

Les Lis. Lilia.

ILs ne différent des Jones, qu'en ce que leur r n'est point traçante, excepté dans l'Uvularia que les seuilles de leur calice, qui est sermé en s de cloche, ont à leur origine en - dedans 1 sillo 1 sossette, qui manque cependant à la Tulipe.

Leurs feuilles ne forment 1 gaîne entiere

dans l'Uvularia & la Tulipe.

Ils ont tous 3 stigmates.

Racines. Feuilles. Fleurs. Calice. Gr.

laries Traçante. Alt. le long Solitai I fillon Ph.
des tiges. res, axill. à chaque fph.
que
la- Charnue à Id. Id. ter- Id. Id.

III. SECTION.

Les Scilles. Scillæ.

LLES tiennent le milieu entre les Lis & les tons; elles different des Lis, ence que leur calice amposé de seuilles simples, sans sillon ou sollette, que les n'ont que s stigmate conique : elles different des Oignons, en ce que leurs étamines ne tien-

leurs racines sont tragantes, excepté dans le Scil-

dont le bulbe est écailleux.

Leurs seuilles ne sont gaîne entiere, que dans l'An-

les seurs sont accompagnées chacune de 1

Elles n'ont que 1 stil, & 1 stigmate conique. luca paroît avoir 3 stigmates.

	Racine.	Feuilles.	Fleurs.	Space.	Calice.	Etami- nes.	Grai- nes.
16.	Tra- çante.	Eparles le long des ti- ges.	Panicu- lc.	Une écail- le sous chaq.sleur.	Formé en cloche.	Filets liffes.	Plates,
.	Id.	Radicales, éparles	ld. ≰ épi.	1d.	Ouvert en étoile.	猛	Angu- teulca
teri-	Id.	Id	Id.	Id.	Id	Filets Velus.	Iď
L.	Buibes écaill,	Id,	Epi.	14	1d	Filces Jilles	Arsa- dies,
	•		ويمد	T.		•	

I V. S E C T I O N. Les Oignons. Cepe.

LEURS feuilles forment une gaîne entiere,

té dans l'Ornithogalum & l'Helonias.

Leur calice est composé de 6 seuilles qui tien toutes ensemble par leur base, de sorte qu'il plégerement monophylle.

Les étamines sont attachées à l'origine de ch

feuille du calice.

Ils n'ont que I stile, I stigmate conique, capsule séche.

Racine, Feuilles. Fleurs. Spate. Calice. Etami-

Traçan- Radic, 8c : Epi & 2. écail- Ouvert Filets lar- de la font en croile, gra , cou- le

V. SECTION.

Les Asperges. Asparagi.

dantes sont toutes grimpantes, ou au moins branches sarmenteuses : on les peut reconcilement, non pas seulement à leur façon leurs tiges en Asperges, comme l'on dit, eur est commun avec beaucoup d'autres en particulier, avec les Briones, mais parce trouve, sous l'origine de chacune de leurs de très-petite écaille membraneuse & triangue écaille manque cependant au Smilax & corea.

de leurs feuilles ne fait gaîne autour des de la racine. Elles sont opposées dans quelces de Dioscorea, & verticillées ou réunies ex dans l'Asparagus.

s tubercules charnus, de même nature que sont ses racines.

ont des fleurs mâles sur un pié & des fleurs for un autre pié, & souvent des hermasur-tout le Medeola.

culice n'a souvent que 5 seuilles dans le Le Dioscorea; & elles sont légerement leur origine, de sorte qu'il paroît monotecepté dans le Smilax.

mines au nombre de 6, sont attachées à de chaque division du calice, excepté dans qui n'en a souvent que 5, & elles sont leurs filets dans le Ruscus.

mut est une baye à 3 loges, excepté dans

yà FAMILLES le MigGerer , ch'il forme s'explair à 3 m amincis en allerons,

Rocines. Femilles. Bloots. Econis. Piffil. Frait. &

					Bilgh.		-
Trapas- tes & gra- melfes.	Meanes, alt. & velvical.	Piotieux axili.	6 dif- dactes.	6		Stept.	7
M,	Linges ,	Bjol.	e sd.	8.	ŀ	14.	1
64.	M.	M. St Git les fignill,	e přij-	8.	l.	14.	
14.	Mi, abr tezani,	Ombali.	ç à E difficû.	ga	j.	36	-1
Tubé- te fe	id. ak., & opp.	grap-axill.	Sd.	- \$4	9-	Cap- fulc.	MAN.

leur fruit en baye, à la disposition de seurs, & à ce que l'espace de Convallaria, appellée matoides, porte des seurs mâles sur un pié, semelles sur un autre pié, les napproche beaules Asperges. L'Aloé porte aussi ses étamines du tube.

vifolium ne differe du Convatlaria, que par une tion de nombre dans les parties de la fleur, t que 4 divisions au calice, 4 étamines & s à son fruit : diminution affez étrange dans ille des Liliacées.

a 3 stils très - longs dans le colchique, & nates courts; seule différence qu'il y ait entre l'Abandium qui n'a que 1 stil, comme toutes es.

été forcé de rapporter ici le Burmannia, d'andescription de M. Burmann, qui dit que le de cette plante est d'une seule pièce divisée parties, or porte les 3 partales de la mais ce caractere qui ne peut convenir à l'illiance ma partié bassadé sur l'avance de

34

FAMILLES

Rocine. Feuil- Flours. Calice. Pifiil. Fruit.

LONG.	Tra- çantes.		Epi ter- minal.		z Adg- mate.	Baye à a log.	3.800
la-	īd.	īd.	Epi à la racine	3d. c.	1.	td. 5 loges.	9
14-	īď.	1d.	Epis azill,	Tab. long.	I.	Id.	- 1
ne.	5d.,	14	Epi & pa-	Id.	Ŧ-	Id.	Ą
	Id.	Ed	Id.	Id.	2.	Capíu- le,	邮
la.	id.	īd.	Solit, axill.	īd .	2.	îd.	1d den
	14	īd	10.00	Tal		1.4	1

des racines traçantes ou tubéreuses; les at un bulbe, formé de tuniques entieres, reloppent les unes les autres.

la plûpart, les feuilles, quoiqu'alternes à de du bulbe, s'en écartent sur 2 côtés oppome en éventail; de sorte qu'elles paroissent . Elles forment à leur origine une gaîne qui due que dans l'Hemerocallis, l'Agave & la le qui est le Pothos de Théophraste. Lors-😹 casse, on voit dans la plûpart, excepté , le Pothos, l'Atamosco, le Nivaria & , sur-tout lorsqu'elles sont desséchées, qu'elcomposées d'un nombre prodigieux de filets, bogent comme de la soie extrêmement fine, blanc de nége ; ce qui les peut faire reconpremier abord, quoique l'on en remarque mais beaucoup moins, dans quelques especes Mogalum : ces filets sont autant de trachées en spirale.

fleurs sont disposées en épi, en panicule, mbelle. Celles qui forment un épi ou une

FAMILLES

Leur calice est monophylle, régulier ou irrégulier posé sur l'ovaire qu'il enveloppe, en faisant care lui : il ne fait corps que jusqu'à la ;, ou jusqu'a le l'ovaire dans l'Hemerocallis & le Pothos, oit composé de 6 seuilles distinctes dans l'Accion & l'Hypoxis. Quelquesois il est doublé in rement d'apendices, ou d'un second tube qu'appellé du nom de Nectaire, qui a une apparent corolle, & qui accompagne le stuit jusqu'à surité.

ls ont 6 étamines attachées au haut du tube ce ou du nectaire, mais toujours de manis elles sont opposées à chacune de ses divisions. Fous n'ont que s seul stigmate cylindrique que, peu dissérent du stil, excepté le Pothos a 3 médiocres.

Leur capsule est séche; les graines sont plates de Pothos, & arondies dans les autres.

Le Gethyllis, que j'appelle Abaptes, parce que le n de Gethyllis appartient au Poireau, selon Théonise, est une vroie Liliacée par sa spate, & prituation de ses étamines : on ne peut même donqu'elle ne soit de la Section des Narcisses, par le comp de son calce sur l'ovaire : & al vertour

DES PLANTES.

57 Recines. Femilles. Fleurs. Spate. Calice: Oppo-1 Panicu-1 z écaill. Gus Tube court. cantes. lées. le. chaque Acur. Eperfes. Îd. Id. ld. Id. Tob u Id. Epi. Tube médiocre: charge Bobe. ld. 14. id. Tube oo Id. Oppo- Louphil Spate, 1 valv. Id. ca ombelle M. Eparies. Id. 2 valv. Tube long. Id. 6 valv. Id. Oppo-Id. íčes. M. ld. id. Id. 2 à 3 valv. Tub. court. Id. yl-Id. Id a valv. Id. poils altern. avec les divisions. F łd. 1d. Id. 1 valv. Tub. long. Necmire tubulé entier. Id. H. Id. Id. Nectaire à z valv. 10-12 découpures. Id. Nectaire à z valv.

. 6 découpures,

VIII. SECTION.

Les Iris. Irides.

LEUR racine est traçante, excepté dans le S rinchium, le Gladiolus, le Crocus & le Chame sa, que les modernes appellent Xiphion, qui 🚭 nom Grec du Gladiolus, suivant Dioscoride. 🖫 du Chamoletta est un vrai bulbe, formé d'écaqui ne font pas gaine entiere, étant fendue côté comme dans les Jacintes; mais celle du J rinchium, du Gladiolus & du Croeus est un tui cule rond, charnu, qui, quoiqu'enveloppé de 6 feuilles, qui forment autour de lui autant de nes entieres, disposées par étages, doit être regicomme une racine traçante, mais fort racoucie, qu'il se reproduit, comme toutes les racines trates, par la partie supérieure, au moyen d'un tu cule qui se forme au-dessus du rer, dès qu'il comme à se pourrir; ce qui les distingue des bulbes qu se reproduisent que par les côtés, & qui d'ailleu sont point des racines, comme je l'ai déja fait res quer, mais des tiges en racourci, ou si l'on veut, yeux ou des bourjons.

Le Crocus est le seul qui n'ait point de tige dessus de la terre. Les autres en ont qui sont la part comprimées ou aplaties par les côtés, & accipagnées de seulles en glaive, c'est-à-dire, aplat & toutes disposées sur un même plan, excepté dan Kotspiletti, l'Hermodadylus & le Champletta : sorte que le seullage de ces plantes paroit aplates seulles sorment une gaine sendue dans pres toute sa longueur, mais cependant entiere par

d dame by intrinsical eurs sont ordinairement en épi, en corymtaires, ou en ombelle, au sommet des tiges, agnées chacune de 2 écailles. lice est monophylle, régulier ou irrégulier, s avec l'ovaire qu'il furmonte presque sans mme dans le Bermudiana & le Belamavec un tube sensible, comme dans les et que 3 étamines attachées aux 3 divineures du calice qui sont plus grandes, & aux 3 stigmates du pistil qui les recouesqu'ils sont assez grands pour cela. Elles es en un cylindre qui est traversé par le stil fans faire corps avec lui dans le Bermudiana, s dans les autres. tous 3 stigmates, 1 capsule seche, & des andes, excepté le Kotsjiletti qui les a

K ze jiie:	- L	H.	be. Epi	Jan p
bis:	H	14	Man folia	3 dis
Hermodes.	H	A 4se	H	3 div.
Chamoles- te.	Rahe ecail.	Esca- sal de sai-cyl	H.	IL.
Sifyrin- chium.	Tuber. cherau.	H	14.	H
Gladiolus.	ld.	Englaive.	Id.	En gui
Gladiolus. Crocus.	Id.	A 4 an- gles.	Om- balle.	6 div. ég tub. très-

X. FAMILLE.

Les Gingembres. Zingiberes.

or les Orchis. Ce qui la distingue des Lifur-tout de la Section des Iris, qui porte, ite, la fleur sur l'ovaire, c'est qu'elle a ouce, une corolle, ou que les gentes qui n'ont prolle portent leurs étamines sur l'ovaire, ese voit dans aucune Liliacée. Elle differe s, en ce que ceux-ci n'ont point de corolle, n'ont que i étamine, qui fait corps avec stal du pistil.

Antes sont toutes, comme les Palmiers, 4 l'Europe, & particulières aux climats les

ont vivaces seulement par leurs racines. Le la hauteur des plus grands Palmiers, & e singulier, qu'il est d'une substance coriace & ligneuse, jusque dans les plus petites e sa tleur, telles que les étamines & le stil il n'a de charnu que les bourjons de ses çase mangent cuits.

tirement élevée. Le Caraguata est presque FIGURE.

ent les tiges rampent.

meaux dans les endroits où étoient attachées

ubercules charnus, semblables à des glananneaux, & pendans aux sibres.

racines une espece d'Oignon, ou plutôt un 10 % s.

mbercule conique, commer d'écalles imbriquées qui ne four, comme dans les Palmiers & les mens, que des appendices de feuilles imparfait Cylindrique, ordinairement fimple, & fais s

fications.

Samples , catieres , four dentelures , &t fant vures sembles , fouvent langues de 6 a 12 publ

larges de a à 3 prés.

Elles ne forment une gaine eniere autour de cine, que dans le Coffus & le Zingiber : cette qui fint courte dans les deux dernières; mais du Coffus, c'est un long cylindre, qui s'éleve mandesses de l'insertion de la seuille, comme les Perficaires. Le Maranta est le seul qui ait au-déce ceme gaine un pédicule souvent tort long, cylique, tans allon, avec un seullement qui imite une calation. Quelques-uns out an haut de cette gaine couronne membraneuse, comme quelques Gram telles sont le Curcama, le Zingiber & le Marant Ces seuilles, que qu'alternes, se rangent sur 2 et



Elles sont disposées en ombelle ou en épi, ou en panicule, portées sur un pédicule écailleux qui sort des racines, loin des tiges ou des seuilles, comme dans le Zingiber & le Paco-seroca, ou du milieu des seuilles de la racine, comme dans le Curcuma, ou gui termine les tiges à seuilles, comme dans les autres. Elles sont accompagnées d'écailles, fort dissérentes de la spate ou gaîne des Palmiers.

Polé sur l'ovaire, avec lequel il fait corps, par sa par- Callo insérieure, & qu'il accompagne jusqu'à sa maturité.

Dans le Costus, le Curcuma, le Zingiber & l'Al-

pinie, il forme un tube cylindrique, médiocre, membraneux, très-mince, & découpé en 3 portions Mez courtes. Celui du Bihai est aussi monophylle, à 4 divisions très-longues. Les autres sont composés de 225 femilles coriaces & assez roides, si l'on en excepte celles du Musa, dont la plus longue a 5 découpures. La 5^e feuille du Ravenala est légerement sendue en 2, ce qui équivaut à 6 seuilles, dont il y en a 3 extévieures & 3 intérieures.

Posée sur l'ovaire, sans faire corps avec lui, quoi- Coroqu'elle l'accompagne pour l'ordinaire jusqu'à sa ma- LE.

terité.

Il n'y en a point dans le Musa, le Bihai & le Ravenala,

Ce sont trois pétales distincts, & égaux dans le Bromelia, le Hoiriri & l'Ananas. Elle est monopétale, à 3 divisions égales dans le Karaguata, le Pinguin & le Karatas; elle a 6 divisions assez égales dans le Peceseroca, & fort inégales ou irrégulieres dans les autres. De ces 6 divisions, il y en a 3 extérieures, à-peu-près semblables, & plus petites, dont l'une occupe le dos ou la partie postérieure de la fleur, & les 2 autres occupent ses côtés; les 3 divisions intévieures, sont composées alternativement avec les extérieures, de maniere que l'une d'elles se trouve pla-

cée sur le devant de la fleur, précisément en opposit à l'extérieure qui est sur le dos. Cette division antérie est plus grande que les autres, & d'une forme si irre liere, si changeante, & découpée si inégalement apparence, que les botanistes n'ont fait attention 🧓 elle, & ont confondu ses découpures avec les de sions principales de la corolle, négligeant souvent 3 extérieures, ou les regardant comme un calde sorte qu'ils nous ont donné des descriptions tre peu exactes de ces plantes, d'autant plus que ces for de corolles sont sujetes à se stétrir en très-peu de ten

Une à 6. Elles sont placées sur l'ovaire dans le A riri, le Bromelia, l'Ananas, le Musa, le Bl & le Ravenala, & attachées à la corolle dans autres : celles qui n'en ont qu'une, comme le Copie le Curcuma, &cc. la portent au haut du tube, 🥛 dessous de la division extérieure qui est sur le L'antere fait corps avec le filet & s'ouvre sur le deve

par 2 fillons longitudinaux, en 2 loges.

La poussière génitale est composée de globules :

gros, blanchâtres & luifans.

L'ovaire est sous la fleur, & fait corps avec fond du calice.

> Le stil est fort long ; il n'est attaché à la corolle, dans le Katubala, auprès de l'étamine, au-dessous la division extérieure qui est sur le dos. Il se couche long du sillon qui divise longitudinalement l'antere e loges, dans le Costus, le Curcuma, le Zingu l'Alpinia, le Maranta & le Pacoferoca.

> Le stigmate forme une soucoupe ou un hémisph concave dans ces 6 derniers genres. Il est ovoid allongé & velu dans le Musa, le Bihai & le Ka bala. Les autres en ont 3 cylindriques, assez cour le Ravenala en a 6 coniques, rapprochés en cone.

FRUIT. Capsule ou baye, à 3 loges & 3 battans qui chacun une cloison longitudinale à leur milieu.

ionon de chaque battant ou vaive : il y en a it pendues à de longs filets. selet du Maranta n'a qu'une graine, ou, pour

plus exactement, qu'un embrion dans chacune loges, dont il n'y a que celle du milieu qui :, les 2 latérales avortant. L'embrion est mono-

lon, comme dans les autres, & cylindrique, courbé en demi cercle, ou en 2 branches ver-& paralleles à la longueur de l'osselet; de se lorsqu'on le coupe en travers, on apperçoit s, lorsque les 3 loges subsistent, ou seuletrous, lorsque les 2 loges latérales ont été , chaque trou recevant une branche de l'emce qui a fait dire aux observateurs, trop peu , qu'il avoit autant de graines que de trous : ısi que Plumier a été trompé, au sujet de son , qui n'est qu'une espece de Maranta à baye,

sselet coupé en travers, montrant les 2 cavi-1 loge du milieu qui étouffe les 2 latérales, lui à 2 loges, & à 2 semences.

es de ces plantes qui n'ont que 1 étamine, VERTUS. le Zingiber, le Costus, &c. ont, dans toutes

66

Pon appelle Vanhom au Japon, sont potageres. L'ul intérieur de ces plantes leve les obstructions, dis l'asthme, la goutte, & résiste aux venins. On ma les tiges du Costus pour les gonorrhées. On se sei leurs seuilles, appliquées extérieurement sur le ven pour guérir les coliques, & sur les yeux, pour les sorté

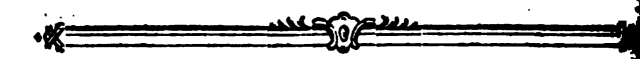
On mange les bayes des autres.

Le Caraguata & le Renealmia de Plumier, I du même genre; & il paroît, par les figures & les teriptions de cet auteur, que ces plantes ont la grande partie de leur ovaire au-dessous de la se c'est pourquoi elles viennent naturellement dans de famille auprès du Pinguin, dont elles approchéeaucoup.

Feuilles. Fleues. Calice. Corolle. Etami- Fruit.

Gaine en Epi ter- Tube Tube t fur Cap- Pl long tuyau minant les méd. 3 méd. 6 la co- fule. au les tiges divis. divis. rolle. che

7	Feuilles.	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Eta- mines.	Fruit.	Grai= nes.
	Gaî- ne fen- due.	minal.	3 feuil- les.	div iné- gales.	1 fur la co- rolle.	Cap- fule.	Plus osse- lets ovos- des.
vjeroca.	,	Panicu- le à la ra eine hors des feuil- les.	Id.	ld. 6 div. régu- lie- res.	1. Id.	· Id.	Plulieurs ovoïdes.
જુતાંત.	Gai- ne fen- due.	Panicul. termin.	Id.	Id. 3 divi- sions.	6. I d.	Id.	id. cylinda pendan es a a nil ai- grette.
pin.	Id.	Id.	Id.	Id.	6. Id.	Id.	Id. ovoida
tales.	Id.	Ombelle sessile.	Id.	Id.	3. ld.	Baye.	14
vii.	Id.	Epi ter- minal.	Id.	3 pé- tales.	3 fur l'ovai- re.	1d.	Id. cylin- driques.
meliu.	Id.	Id.	Id.	3•	6 id.	ld. ou capiu- le.	Id
nas.	Id.	Epi cou-) ronné de) feuilles.	Id.	3.	6.id.		td. ovoï≠ des.
i,	Ĭd.	Panicule en épi.	2 feuil- les,dont 1 a 5 dents.	000	5 à .6, id.	id.	Id. (phéris ques, trèss menues
i.	Id.	Id.	Tube court, 4 div. inég.	000	Id.	ld.	Une grosse ovoïde à chaque lo-
nala.	Id.	Id.	feuil. dont 1 a 2 dents.	000	6id.	Cap- fulé.	Pluf. ide envelopées de graliba bisus



X. FAMILLE.

Les Orchis. Orchides.

Es plantes approchent beaucoup de la familier des Gingembres; elles n'en different qu'en qui suit.

RACINES.

Celles qui ont des tubercules charnus, en ferind de glandes, les ont attachés immédiatement, san filets, au-dessous de la tige; & c'est au-dessus d'ente que partent les sibres simples des racines.

Feuilles.

Médiocres, marquées de nervures longitudinales assez grossieres. Elles forment toutes, à leur origina autour de leur tige, une gaîne longue, entiere, tuyau, sans couronne & sans pédicule. Cette grant manque souvent dans celles qui sont vers le haut de tiges. Ces seuilles avortent dans le Neottia, on que voit que leurs gaînes qui envelopent la tige, comma autant d'écailles.

FLEURS.

En épi ou en panicule, au sommet des tiges; accompagnées chacune de 1 écaille. Ces écailles son de vraies seuilles, plus petites seulement que les autres, & qui ne sont point gaîne.

CALICE.

Irrégulier, à 6 feuilles, dont 3 extérieures, plus grandes, assez égales; & 3 intérieures, inégales posées alternativement avec les extérieures, de manière que l'une d'elles se trouve placée sur le devait de la steur, en oposition à l'extérieure qui est sur le dos. Cette seuille antérieure est communément plus grande que les autres, & si irréguliere, que que ques Botanistes modernes lui donnent le nom d'Nectaire, qui ne lui convient certainement point de tout, suivant l'idée attachée à ce nom.

son stigmate. Ce filet est en oposition avec la extérieure du dos du calice, & il surmonte

t un peu l'antere.

ntere est à 2 loges qui s'ouvrent sur le devant fillon longitudinal. De chaque loge il sort t corps jaune, en massue, porté dans quelques sur un pédicule élastique, qui le lance sur le e du pistil. Cette massue est composée entiéde molécules pyramidales, assez grosses, jaunes âtres, & opaques, qui se détachent difficiles unes des autres.

lil est court, épais, & part du centre de Pistil.

igmate est une cavité assez grande, creusée isphere sur le côté antérieur du stil, & coment remplie d'une liqueur visqueuse & miel-

ule à 1 loge & 3 battans, qui portent chacun FRULT. nilieu 1 nervure longitudinale, à laquelle sont is les graines. Cette capsule a 3 angles, qui osés aux 3 seuilles extérieures du calice. Les

FAMILLES

fans filets, à la petite nervure qui s'étend longi nalement sur le milieu de chaque battant. Elles presque sphériques, noires, & suisantes dans la nille. Dans les autres, elles sont lenticulaires, ja tres, & bordées d'une membrane qui s'étem

longueur.

70

Les tubercules des racines de ces plantes on acreté qu'elles perdent par l'exficcation, ou bie les échaudant dans l'eau. Ils sont nourissans, a disaques, lorsqu'on les mange en bouillie; a emploie sur-tout dans l'éthisse. La Vanille a odeur très - agréable; son fruit, qui entre da composition du chosolat, est un excellent cordin

Racines. Feuilles. Fleurs. Calice. Capfule. Go

Tra- Grandes le Pani- Droite,

cantes. long des ti- cule. roulés en cornet, qui envelope le gue. r

Es Arittoloches tiennent d'aufii près aux Urchis, que ceux-ci tiennent aux Gingembres : elles ne ent des Orchis, que par les caracteres suivans. ra d'annuelles que le Kodda-Pail, & peut-être ixis & le Vallisneria.

est un tubercule charnu dans le Tamus, le Jan- RACINES. & l'Asarum, & dans quelques especes d'Arishe & de Nénusar. L'Hypociste est parasite, ne l'Orobanche & le Gui, & fiche sa racine celles de diverses plantes, sur-tout du Ciste sur il il croît, & dont il a tiré son nom.

s racines de l'Hydrocharis sont terminées par nit godet conique, ou en forme d'éteignoir, qui zeffe, comme dans la Lentille d'eau.

i'y a point de tiges dans le Stratiotes, & quel- TIGES. especes de Nymphaa, l'Asarum, l'Hydrochale Kodda-Pail & le Vallisneria; les racines ues en tiennent lieu dans ces 4 dernieres.

Tamus, le Janraia, le Bandura, & quelques es d'Aristoloche, ont les tiges grimpantes, & lent, comme quelques Liliacées, de gauche à , c'est-à-dire, de l'Est à l'Ouest, en passant

portées sur un pédicule qui ne fait point gaîne ant tour des tiges, ni des racines. Elles sont pavoisées dat le Nelumbo. On en voit de découpées dans le Trixis & dans quelques especes d'Aristoloche & de Janrais Il n'en sort que 2, chaque année dans l'Asarum; comme elles sont fort proches l'une de l'autre, elle paroissent oposées, quoiqu'alternes. Elles sont au même plan, dans le Vallisneria.

Leur pédicule dans l'Hydrocharis s'étend à la

origine en 2 écailles qui imitent des stipules.

Les feuilles du Bandura se terminent par un se qui porte un godet cylindrique, assez grand, & ac compagné de son couvercle : ce godet se remplit d'un eau claire, très-rafraîchissante.

Avant leur dévelopement, elles sont pliées en a dans l'Asarum & l'Aristolochia, & roulées en-de dans sur les 2 côtés dans le Nymphaa, & sur méseul côté dans l'Hydrocharis, de maniere que l'ex-

térieure envelope toutes les autres.

FLEURS.

Hermaphrodites. L'Hydrocharis, le Tamus, le Janraia & le Vallisneria ont des piés où elles sont toutes sertiles, & d'autres piés où elles sont toutes stériles: on en trouve aussi des unes & des autres ser le même pié dans le Vallisneria. Ces sleurs stériles ont été appellées sleurs mâles, & les autres ont été regardées comme les semelles; mais ce sont de vraies hermaphrodites stériles, puisqu'on trouve dans les mâles un petit ovaire, & dans les semelles de petites étamines, qu'on a pris pour des Nectaires.

Elles sont solitaires, ou plusieurs aux aisselles de

seuilles, ou disposées en épi ou en panicule.

Le Vallisneria & le Stratiotes ont au-dessous de

chaque fleur une envelope bivalve.

CALICE. Monophylle, posé en tout ou en partie sur l'e vaire, & divisé en 1 à 40 parties. Lorsqu'il y a mois

le 6 divisions, elles sont toutes à-peu-près égales & Esposées sur un seul rang; quand il y en a 6, il y ma 3 intérieures plus grandes; & lorsqu'il y en a lavantage, on en remarque 4 ou 5 extérieures, plus grandes que les autres; c'est ce qui arrive au Nymphas & au Nelumbo, & ces divisions extérieures stat placées à la base de l'ovaire.

000. On a pris jusqu'ici les divisions intérieures COROL-

de calice pour la corolle.

2 à 100 portées sur l'ovaire. Dans les unes, ce ETAME sont des anteres apliquées immédiatement au-dessous & N E s. autour de la tête qui sorme le stigmate du pistil. Dans les autres, les filets sont réunis ou distincts, & portés fer l'Ovaire loin du stil & du stigmate, mais sans adhérer au calice.

Les anteres attachées au stil du pistil, sont marquées chacune de 2 à 4 sillons qui se croisent à angles droits. Celles qui sont séparées du stil, sont corps avec les filets, & s'ouvrent longitudinalement par les côtés, en 2 loges.

La poussiere génitale est composée de molécules

ovoides, blanches & transparentes.

Le stil est apliqué sur le dos du calice dans le Kod-Pistil.

de-Pail. Il y en a qui en ont plusieurs.

Lorsqu'il n'y a que I stigmate, il est hémisphérique & velu en-dessus; lorsqu'il y en a plusieurs, ils sont alindriques & velus sur leur côté intérieur.

Capsule ou baye de 1 à 30 loges. Il n'est ouvert FRUITA que dans le Nelumbo, où il forme un hémisphere tronqué en-dessus, & creusé d'environ 30 loges ou cavités, qui reçoivent chacune I graine, dont la plus grande partie déborde en-dehors. Il ne s'ouvre point dans les autres.

Plusieurs dans chaque fruit : les fruits qui n'ont GRAINES. que 1 loge, ont plusieurs graines.

Elles sont attachées horizontalement à un côté des

parois du fruit, vers son dos, dans le Kodda-Passer fur tous ses parois dans le Vallisneria; & sur tous les clousons dans le Nymphaa. Elles sont droit élevées, ou attachées par le bas, au centre du fans l'Asarum, l'Hypocistis, le Tamus & le Fraja, & au bas de chaque loge, dans le Nelumbo.

Il reste à observer comment elles sont attach dans les autres genres, & si l'embrion n'a que 1 cotyledon; j'ai cru en apercevoir 2 dans le Nelumb

La plûpart de ces plantes sont rafraîchissantes.

est sur-tout le Nymphaa.

La racine d'Ariftoloche est emménagogue.

L'Asarum est un peu aromatique, chaud & sec 3º dégré. Ses seuilles sont apéritives & purgatives.

On prend intérieurement le Nymphaa pour tou les inflammations internes. Le tubercule de ses ranes & ses graines se mangent.

Ce qui distingue particuliérement ces plantes : Orchis, c'est qu'elles ont au moins 2 étamines,

PREMIERE SECTION

A Examines sessiles sur le Stil du pistil.

	Fenilles.	Fleurs.	Çalice.	Etami- nes.	Pif il.	Fruit.	Grai-
nille- Z	Alt. Cef- Gles.	Solit. Beill.	Tub. court. 1 div. en lan- guette.	5 A 22.	1.VII 1 VI	g. Çapî. à z loge.	Fin- ficers ovol- des.
**	ld. pédi- culées.	Id. & Milieurs.	Tub. loug. id.	6 .	r. 7 .	Id. 6 log.	Pluf: plates dans chaque loge.
nds-	Id. ter- minées par un godet.	Epi &c panicule termin.	4 feuil- les.	4•	ı: ı.	Id. 4 à 5 loges,	īd,



Figure Figure 1

35	- -	<u> </u>		il · mi	
	3 1		<u>.</u> -		
	· Dels		;	· · ·	
diam.					1
•		- 1211			
				1	1
J.	: 1	٠.	•	Ţ	1
	· B.	yan	e i re	riid a	~ '
	_	222-1		4	i
J. Carrie		. 1	1	12	1
	ķ	1			f
	i	-	ŧ	1	1
Towns.	1 At.	ii	•		1
		E	3 -] }-	1:
Talipa.		ที	Ì	1	l
The section		1 35	} }	2 à 3.	13
27.6		• -			ľ
15 miles	li.	12		20.	_
25 %	•				0
Frien	13 -	7.3		_	
stra.	300	32.	6	3 ress.	6.
j	ices.	Į.		Per 10: 0-	
		ł		ter pri	
Tames.	., 1	_		cologne.	
1	14	Epis	6.	6 dic	2
_ 1	Į.	will [- -	tindes.) •
<i>I.</i>	•••	1			



II. FAMILLE.

Lés Eleagnus. Elæagni.

plantes aprochent fort des Aristoloches; ce les en distingue le plus, c'est que leurs étant polées, non pas sur l'ovaire, mais sur le nême, & que leur fruit n'a que s seule

excepté le Ceratocarpus qui est annuel, Figura um, le Cynomorium & le Limnopeuce, des a arbrilleaux, tortus pour l'ordinaire, assez & dont quelques-uns sont toujours verds. fiées & garnies de fibres. Elles sont tubé-RACIMEN

🙀 pendantes à des fibres dans l'Elaagnus. Viscum est parasite, & croît sur les branches 🛶 dans la substance desquels on trouve les Quoi qu'en disent Scaliger & C. Bauhin, dent le Gui, comme une excroissance monsles arbres, l'observation nous fonde à croire, les Anciens, que cet arbrisseau naît des graigées par les Grives, ou par d'autres oileaux es, qui les rendent ensuite sur les branches es où ils se reposent. Le Cynomorium est des racines du Lentisque, de l'Halimus, &c. driques, oposées en croix dans le Viscum & tralia. Jeunes branches anguleuses dans le tia, l'Elagnus, l'Hippophae & l'Osyris. is est dur & cassant.

ques, nuds, sans écailles. BOURJON les, alternes, excepté dans le Viscum, le FEUILLES, & le Horau qui les ont oposées en croix.

78 FAMILLES

Elles font verticillées dans le Limnopentes. Le per cule qui les attache aux branches, est fort long le Tupelon & fort court ou nul dans les autres. en a qui sont pointillées.

Avant leur dévelopement, elles sont concaves manière que l'extérieure envelope presque toutes autres dans l'Eleagnus. Elles sont ainsi raproche

plufieurs en cone dans les autres.

Hermaphrodites dans le plus grand nombre.

2 1 mâles à côté d'une hermaphrodite, à chaque selle des seuilles de l'Elwagnus. D'autres ont su même pié des mâles & des semelles, ou même mâles, des semelles & des hermaphrodites; de en a qui portent des mâles seulement sur 1 pié des semelles sur d'autres piés. Le Ceratocarpus 3 fleurs mâles, sessiles aux aisselles des branches 1 seure semelle à chaque aisselle des seuilles.

Elles sont solitaires, ou plusieurs, ou rassent en corymbe aux aisselles des seuilles, ou en én Faovaire, I stil, & 1 stigmate cilindrique, velu PISTILL ment en - dessus. Il est hémisphérique dans le

meou écorce seche, à 1 loge, qui ne s'ouvre point. Fruit; proît distingué de l'envelope commune de la , que dans l'Elaagnus, l'Hippophae, l'Osyris, pelo, le Horau & le Tsjeru-caniram. Dans les s, le calice & le fruit ne font ensemble qu'une hispe simple autour de la graine.

n seule pendante, c'est-à-dire, attachée du Grains dans le Rudbeckia, au haut du fruit, de sorte

radicule de l'embrion pointe vers le ciel.

fabrion est droit dans le Rudbeckia; ses 1 ilelons sont roulés l'un sur l'autre en spirale, inniere que le côté droit de l'un embrasse le ganche de l'autre; la radicule est placée à leur énité supérieure dans une petite crénelure. Les yledons de l'Elæagnus sont demi-cilindriques, peu es l'un de l'autre, & la radicule, qui est sort mie, pointe en bas vers la terre. Les 2 cotyledons Viscum ressemblent à 2 mammelons ou 2 deux delettes.

L'Osyris est astringent; l'Hippophae est purgatif. L'écorce du Viscum sert à faire de la glu. On tire USAGES, des seurs odoriférantes de l'Elaagnus, une liqueur monatique & cordiale, que l'on fait boire dans les Evres putrides & pestilentielles & contre les venins. Les Chameaux broutent les feuilles du Horau.

Vertus:

	80		FAM	111	. 2 5	
	Failles.	Floors.	Sexe.			. Frait,
Eleagnes	Aker-	g axil-	Mal. &	F	1	L L
	nes.	laires.	hermap. for lemê- me pié.	4 à 7 dents.	Q 27.	Baye evoide.
Hippo-	ld.	ı.id,	Mal. &) femelles fur 2 piés ditérens.	2,	4-	ta.
Ofris.	Id.		Id.	3.	3.	Id.
Topelo.	Id.	t. axill.	Id.	5-	10.	Id.
Tsjern-	Id.	Epi & grapes.	13.	4.	•••	Id.
VIscam	Opo- íčes.	Corym- bes axill.	Id.	4-	4-	14.
Horas.	ld.	Solit.	Herma- phrodites.	425.	4-	Capte- le ovoi- le
Chytralia	Id.	Panic.id.	Id.	Entier avec operc.	30.	Id.
Bucida.	Alter- nes.	Epis, id.	1 å.	5 dent.	10.	Id.
Ruibec-	Id. pointil- lées.	Grapes, id.	Id.	425.	527.	Id. an- gulenfe.
Thefium.	Alter- nes.	Solit. id.	IA.	5.	5- 1	Id. 97.
Limno- peuce.	Verti- ciliées,	Solit.	Id.	2.	1.	idue.
Супото- гінш.	Ecail- les al- ternes.	Epi ter- miné.	Mâles , femel. & hermap. furle mê- me pié.	4.	1.	īd.
Cerato- earpus.	•••	rà 3 axillai- res.	Mâl. &c fem. fur le même pié.	16	1.	id. ev.
	'	•	18.44		**************************************	T PAI

XIII, FAI

· Chagres democne du juix minea en le les eagnus & les Mirtes. Ils diferent des Eleagn ce qu'ils ont une corolle; & des Mirtes, l'ils n'ont pas plus de 12 étamines. urnissent de grands arbres, des arbrisseaux, rerbes bisannuelles & annuelles. RACINES. rules & fibreules. genres qui ont les feuilles oposées, ont aussi Tiges. ranches oposées en croix; elles sont quais leur jeunesse, & sormées par le prolongea pédicule des feuilles sur elles. Bourjons. ques, nuds, sans écailles. nes ou oposées en croix, & simples, attachées FEUILLES. nches par un court pédicule. Il y en a soualternes & d'oposées sur la même branche. rds de la plûpart, sur-tout dans l'Onagra & nancrion, ont, au lieu de dentelures, des zins ou tubercules blancs, peu sensibles. it leur dévelopement, elles sont concaves ou n 2 dans celles qui sont oposées, de maniere

ôté droit de l'une embrasse le côré gauche de

& réciproquement. Elles s'embrassent sou-

caa, le Ludvigia, le Jussia, &c. 2 petites points forme de stipules, attachées aux seunes branches

Il n'y a que le Benkara & l'Angolam qui as des épines. Dans l'Angolam, elles terminent les beches; dans le Benkara, elles sont oposées & cées, non pas à l'aisselle des seuilles, mais su tiges mêmes, dans l'espace qui est entre les seuilles

Hermaphrodites.

Elles naissent oposées dans celles qui ont les sites oposées. Dans le Chamanerion, elles sont a chées au pédicule même des seuilles; ce qui su marque aussi dans le Turnens, & dans une est de Ketmia, qui copendant n'aprochent pas pour de cette famille.

Posé sur l'ovaire, avec lequel il fait corps pa base. La partie supérieure qui surmonte l'ova tombe de bonne heure dans l'Onagra, le Chanerson, le Circaa, &c. Elle subsiste au contr dans le Trapa, pour se durcir & former 4 épa corpulcules sont parallélipipedes.

Un ovaire placé sous la fleur, il a souvent 4: ou Pistil.

F Ail

La sigmate pour l'ordinaire : il y en a cependant le sircea, & 4 dans le Chamanerion & l'O
pre. Ils sont hémisphériques dans le Circaa, la diques dans les autres, & legèrement veloutés. L'adiques est cubique.

Captale ou baye de 1 à 6 loges. Il s'ouvre par FRUITI

capsules à plusieurs loges, ont sur le milieu de la capsule de la capsule.

Le des de la capsule de

Une ou plusieurs dans chaque fruit. Elles sont pen-GRAINES.

dantes, comme dans les Eleagnus, attachées par un
peut silet à la partie supérieure du fruit, lorsqu'il est

1 loge, & à l'axe central, lorsqu'il a plusieurs

loges.

L'embrion est droit dans la plûpart, plié en 2 dans d'autres, de maniere que les 2 cotyledons sont malés l'un sur l'autre, autour de la radicule qui pointe en haur vers le ciel. Les cotyledons se séparent dissi-ciement dans le Trapa, & ne sortent point de la capsule dans le tems de la végétation; de sorte qu'il paroît monocotyledon, & peut-être l'est-il en esset : sa radicule sort, non pas par le haut, mais par le bas de la capsule, d'un corps charnu, blanchâtre, qui a remplit entiérement.

Fij

FXEMIERE

Azja

	Fami		Caïc	L Car.
Trape	A		4500	Liepe
Aire.	莊	H.	Tub med.	4
Ains	li	Epis ani!	1	I
Kersen goien.	H	Solie and	۵	6
Ceju puei.	IL.	Epi axil'.	5-	5-
Kston- Tsjeroe.	Id.	Grap. ter-	5.	5.
Psesjoni.	ld.	Epi term.	5-	5.
Appella.	Оро-	Corymb.	4	4.

ý,

II. SECTION

A plusieurs Graines.

		1 Julia					
	Fevilles.			Corolle.	Etemines.	Fruit.	Graines:
	Opoles.	Epis term.	a feuill.	2 pétal.	2.		s dans chaque loge fphisi- que.
-	Id	Cosymb. axill.	4	4	4	Id.	Plusieurs id.
-	id.	Solktaxill.	5.4	ر	10.	īd.	Id.
•	Id. & alaexnes.	Id. & épi.	4-	4•	8.	ida log. 4 valv.	Id. ovoľ- des , ai- grett les .
746.	Alternes.	1d.	Tube long. 4 divisions.	4	8.	Id.	Plufan- gulcules & ovoï- des.
igie.	Id.	Solk. axil.	3 à 4 feuilles.	3 2 4.	3 à 4.	Id. 3 ≥ 4.	Pluficuss ovoïdes
£	1d.	1d.	4 à 5	425-	8 à 10.	Id 42 \$.	īd.
ilem.	Id. Epi- nes term.	Id.	Io.	10.	10.		r aman- de hé- miíphé- rique-
76. .	Opolics. 2 épines opolics.	Epis axili.	5-	5.	5.	Id. 4 log.	Plusieurs graines menues, sphériq.
	Opolees:	Corymb. axill. & termin.	5. ن	5•	8 ou 10.	Idi 2 log.	Id. ovoï- des.
ylo-	Id.	Id.	5.	5.	10.	Id. / log.	Id.
40,	Id.	Solit. axil.	6.	6.	12.	Cap.6log.	Id.
r K,	Id.	Panicul. termin.	617.	647.	5:	id. 6 à 7 log	Id. pla- tes.
					T		

-: '36. --

I L's aprochent beaucoup en diffingue particulièrem de 12 étamines.

Ce sont tous des arbres ou touffus, la plûpart toujours

TIGES. L'écorce des tiges est min feuillets minces & roulés.

FEUIL- La plûpart pointillées, c'e petites taches, ou de points de la lumiere, paroissent unes les ont oposées en croix & alternes par le haut.

Avant leur dévelopement 2, & apliquées en face par le Guaiavier; elles sont ouvertes quées en face dans le Mirte &

STIPU- Les 2 petites pointes en fo LES. marquent dans le Mirte & le (CALICE. Posé sur l'ovaire, qu'il acon sa maturité.

Corol- Trois à 7 pétales, placés : LE. du calice.

ETAMI- Quatorze à 300 médiocre NES. attachées sur plusieurs ratios ve

to toges megales, done y en-demis of 4 a sous, se'on l'irrégularité de la closson hori-L'ovaire a communement 3 loges dans le , dont il en avoite fouvent une.

plusieurs osselets dans chaque loge. Ils por- GRAINES. un autour d'eux leur chair dans une enveiculiere, dans le Grenadier. La plûpart ont d'un rein un peu courbe, & sont attachés as au centre du fruit.

rion est droit dans le Grenadier, avec 2 ns roulés l'un sur l'autre: il est courbé prescercle, avec 2 cotyledons plats dans le r & le Mirte.

feuilles & leurs fruits sont astringens. lange la plûpart de leurs bayes. L'écorce Usage. adier est employée pour les dysenteries, la décoction des racines du Guaiavier. Le dans la décoction des feuilles du Guaiavier gale.

VERTUS.

·	di Tarras	in Carri	*	
Ist Isa	E E E	= a 1e	٠.	
E.m.	⊋			
Minney	200	inic I	*	!
Coins	100 A) . H	7 is 1 cingum	4
Parece	31.	Cres	c à -	şi
None	(jest	1i.	da-	4
Rin. Admiră	22	Carp	5.	5.
Admini	M.	Paricul.	617.	6 3 7



XV. FAMILLE

es Ombelliferes. Umbellata.

plantes sont droites, assez rameuses, tou-Figuraherbacées, excepté quelques especes de Bul'Aralia & l'Hedera, qui sorment des artoujours verds. Il y en a peu d'annuelles;
sont vivaces par leurs racines. L'Hedera
et jette le long de ses rameaux squantité
racines sibreuses, par lesquelles il s'attaabres & aux pierres qu'il rencontre.

mbercule sphérique dans le Bulbocastanum, contraste l'Enan-Sissanum.

riques, remplies de beaucoup de moëlle, TIGES

dans une espece d'Hydrocotyle, digitées,

spées en palme dans quelques autres, &

un ou plusieurs rangs dans le plus grand

font portées sur un pédicule, dont l'origine braneuse, fort large, & embrasse ordinaiout le contour de la tige & des branches,
endant y faire l'anneau. Cette membrane
ent le capuchon ou la couronne, en s'étendessus le pédicule qui est ou cilindrique, ou
te, ou demi-cilindrique, sans sillon, ou plat
s, ou marqué d'un sillon qui regne sur toute

leur dévelopement, elles sont pliées en 2,

FA-MILLES

feuilles à son origine. Dans quelques especes de pleurum elles sont concaves, & l'extérieure envel presque toutes les autres.

Coniques, nuds, sans écailles.

Hermaphrodites. Il y en a cependant qui ont fleurs mâles ou stériles dans la même ombelle; ce qui arrive sur-tout aux plantes qui ont les core du contour de l'ombelle très-grandes & inégales, les que celles de la section des Garotes. Ces plan n'ont de sertiles que les sleurs du contour, celles centre avortent : c'est ce qu'on remarque aussi de quelques especes de Cerseuil & de Peucedans L'Astrantia & le Solandra ont au contraire des ser semelles ou sertiles au centre, & des sleurs mâles stériles au contour de l'ombelle.

Elles sont disposées en ombelle ou parasol dans plus grand nombre, & en tête dans quelques autre comme l'Apradus & l'Eryngium. Cette ombelle simple ou double; elle est simple, lorsqu'elle est so

Envelope univerfelle paroît formée des feuilles tues de la plante dans l'Eryngium, l'Apradus, Sundix, le Sanicula, & l'Astrantia. On voit outre la cans l'Eryngium une écaille qui acompagne ave fleut, & qui tient lieu de l'envelope partielle. Lituation de ces ombelles sur les tiges tournit soudes caractères affez constans; il y en a qui terpent les tiges ou les branches; d'autres fortent des Les des feuilles; d'autres enfin sont placées sur luges du côté opofé aux feuilles : j'apelle les 1650 oms terminales, les 2" ombelles axillaires, & les embelles oposées aux feuilles. Une seuille de la ace, placée sur le pédicule de l'ombelle, quelque in qu'il foit, nous aprend que cette ombelle est terme; c'est à quoi il faut avoir attention si l'on veut ter de prendre ces petites branches pour des omles axillaires ou opotées aux feuilles.

L'es familles de plantes où la couleur des fleurs changeante, qu'elle ne peut fournir aucuns catres. Dans cette famille elle est assez constante, cous sournit un moyen aisé de diviser ces plantes une multitude de petits détails rendroit très difficit distinguer sans ce secours. On en remarque de es, de blanches, &t de rouges; &t il y en a quelsunes qui semblent tenir le milieu entre le blanc &t anne, &t entre le bleu &t le rouge; mais on les rate sacilement à seur Section, en les regardant me blanches, ou en les considérant par la figure leurs graines. Le calice de quelques especes d'E-

grum eit bleu,

Poté fur l'ovaire avec lequel il fait corps, & qu'il empagne jusqu'à a maturité, en l'envelopant sous parence d'une pelliculeassez fine. Il se fait reconsitre est petites dents qui couronent l'ovaire, & qui sont elquetois intensibles. Le Solandra est le seul qui bait 6.

CALICE.

fente se relevent en dessus.

égaux, & plus petits dans les ses
belle; mais dans celles du contou
& souvent inégaux.

ETAMI-NES.

5. Egales placées sur les bort tion à chacune de ses divisions, &t les pétales de la corolle. Elles s tes que la corolle, & tombent à tries.

Les filets sont cilindriques, poin bes au somet.

Les antères sont ovoides, marque vrant longitudinalement en 2 logueraux, & attachées aux filets par le de leur hase, se soutenant droites.

La poussiere génitale de la Cor de cilindres étranglés au milieu.

PISTIL.

Un ovaire sous laisseur, 2 stils en mates, qui ne sont point distingué amas de petits silets cilindriques en velouté au somet de chaque stil. Il le Lagacia & l'Hedera, & il y en

FRUIT. Le fruit n'est pas distingué des graine les plantes où il se sépare en a graine

oges, il n'y a que 1 graine dans chaque loge. ont pendantes attachées de haut en bas vers du fruit. Ce sont des offelets dans le Ginsen , & des pepins dans les autres. Dans les poles de 2 graines, ces graines le séparent par stant attachées par leur fomet au haut d'un s qui enfile le centre du fruit : ces fortes de ut chacune 2 envelopes, l'une extérieure & Pautre intérieure & membraneuse, qui est imment apliquée, fur l'embrion.

prion est droit, composé de 2 cotyledons hépes ou ovoides, apliqués l'un contre l'autre, desquels on voit une petite radicule qui pointe elés, & peu distincts l'un de l'autre dans l'He-

nes-unes de ces plantes jettent du lait, tel est Sucsa dinum.

stes sont sudorifiques, stomacales, & très-échau- VERTUR dus par leurs feuilles, que par leurs racines, plus par leurs graines. La plupart sont des poivifs, fur-tout celles qui croissent dans les . Le suc laiteux de leurs racines est causti-Le préferve de leurs mauvais éfets en buvant des comme le jus de citron ou le vinaigre.

la qualité extrêmement chaude, & même Usagra de ces plantes, on ne laisse pas d'en manger unes, par exemple; les racines du Panais, rote, du Chervis, du Suron Bulbocastanum, insen; les seuilles du Persil, du Celeri, du du Myrrhis, du Crithmum, & de l'Angéligraines du Fenouil, de l'Anis & de la Co-Néanmoins leur usage continuel, ou à trop doses, pouroit être nuisible.

rend extérieurement l'extrait du fuc des feuilles gue, à a dose de deux grains, comme un spéci-

QUE.

seule de l'envelope qui acomp ombelles, est trop désectueus ter. Leurs feuilles, leurs fleurs sidérées séparément sont insufi engagé à faire usage de plusieur toutes ensemble, pour en for 1º les Carvi, 2º les Cerf '4° les Carotes, 5° les Be 7° les Fenouils, 89 les Gin

PREMIERE

Les Carvi. (

LEs Carvi n'ont pas d'envelo tielle: on voit cependant quelqu à chacune dans l'Anis. Leurs fle petales à peu peès égaux, & leur

				Enve	lope	
	Fenilles. F	Pedicule des Feuilles.	Ombel- . les.	Univer- felle.	Par- tielle.	Graines.
•	Menues à 3 ailes.	queavec	Opolées aux feuil- les.	•	•	Óvoïdes striées.
ilinum.	Larges, à 2 ailes. Id. 3 à 3.	I inlon.	Termi- nales.	•	.0	Id.
perie.	ld 3'à 3.	Trian- gulaire.	Id.	0	•	Id.
	Larges & menues 1, 2 ailes.	Demi-	Id. ox	o. ou 1 feuille menue.	o. ou 1 feuille menue.	Id.

11. SECTION.

Les Cerfeuils. Charophylla.

universelle; mais une partielle; car quoique le his, le Chærophyllum, l'Enanthe, & le Seseli tquelquesois une ou plusieurs petites seuilles à l'enze universelle, le plus souvent ils n'en ont point ut.

ns fleurs sont rougeâtres dans le Seseli.



FAMILLES

3 -				Enve	elope
	•	Pédicule des feuilles.	Ombelles.	Univer-	_
Scandix.		cilindri- qu. avec	Oposées aux seuill- les, & ter- minales.	0	Ramei
Charophyllum.	Médio- cre, id.	Id.	Id.	o.ou 1 à 3 feuill. menues.	feuilles
Myrrhis.	ld.	Ìd.	Axillai- res , & termin.	Id.	ld.
Æthusa.	Id.	Id.	Oposées aux f. & termin.		3 feuille menues
Phellandrium.	Id. & menues,	drique	Id.	0	Id.
Tranthe.	ld.	ld.	Id.	o. ou 3 à 6 feuil. menues.	10 à 1 feull. m nues.
Sefeli.	Menues,	ld. avec 1 fillon.	Id.	Id.	ld.
Ammoides.	Id. 2 à	Id.	Id.	•	9 à 7 f. Id.

III. SECTION. Les Cigues. Cicutæ.

LLES difèrent des Carvi & des Cerfeuils en ce qu'elles ont toujours une envelope universelle, & une partielle, composée de seuilles simples ou rameuses.

Les sleurs sont rougeâtres dans le Cumin, la Sanicle, & quelques especes d'Astrantia. Elles sont sessiles sans pédicule, dans la Sanicle & le Panicaut Eryngium.

Cicuta.

DES PLANTES.

97

Envelope-

Feuilles.	Pedicule des	Ombel- les.	Univer-	Par-	Graines
	Feuilles.	<i>185</i>	Jeue.	melle.	

	Médioc.	• Cilindria	. 02060			~ "1
	3 à 4 ailes.	fans fillon.	Opolées aux feuilles & termin.	i renalies (.médioc.	Arićes.
•	Larges,1 à 2 ailes.	Id.	Opoles aux feuilles.	2 à 5 f. larg.	5 à 7 f. larg.	₹d.
L	Id.	ld. avec	ld. & rer- minales.	ς à € f. méd.	s à 6 f. médioc.	Id.
	Id.	Id.	. Id,		2 à 3'f. menucs.	Id.
	ld.	Id.	Axillaires & tetmin.	3 à 5 f. menues.	10 à 15 f., me ≃ nucs.	Ovoïdes bordées d'une aile.
tium.	Id. 'r à 3 ailes.	Id. fans fillen-		10 à 15 f. larg.	Id. lar- ges.	
um.	Id. & à 1 ou 2 ailes.		Têtes ter- min.	4à 12 f. id.	r écail- le fous chaque fleur.	Ovoïdes strićes.
4.	Simples palmées.	Cilind r iq. avec 1 fil.	Ombelles axillaires & termin.	ad 5 f. médioc.	5 à 10 f. peti-	Ovoïdes hérissées.
ia.	1d.	Id.	Id.	Enve- lope ra- meule.		Ovoïdes Ariées.
	Larges & A 2 ailes.	Demi-ci- lindr. id.	Op olèes aux f. & termin.	Id.	8 à 10 f. méd.	Id.
m.	Menues, id.	Id. fans fil- lon.	ld.	Id. ou Emple.	Envelo- pe simple ou ra-	Id.
	Id. 3 à 4 ailes ra- diées à leur base.	Cilindriq. avec 1 sil.	Axillaires & termin.	2 à 3 f. me- nues.	meule. 3 à 5 f. menues.	Id.
ocasta-	Menues, 1 à 3 ailes.	Demi-cil. id.	Oposčes aux feuilles, & termin.	ر کا 6 f. medioc.	,	Id. listes.
am,	Id.	Cilindr. fans fillon.	Id.	5 drof. larg.	5 à 7. f. larg.	Id. Ar i ćes.

9

IV. SECTION.

Les Carotes. Dauci.

ELLES se distinguent de toutes les autres Sections de la partier de la p

Leurs fleurs sont rougeâtres, au moins à l'extente dans quelques especes de Daucus & de

lis qui les ont entièrement blanches.

L'Hasselquistea ne fait point un gente distination Tordy lium: il n'en disère que parce que de ses mes, qui sont plates dans l'ovaire, & bordées d'un let comme dans le Tordylium, il y en a 1 qui celle-ci, en se desséchant, contient par son bou bords de l'autre semence, qui ne pouvant s'étence ce côté-là, s'ensie par le dos, de sorte qu'elle proforme d'un hémisphere creux & mince, de plates devoit être. Il y en a cependant beaucoup qui covent leur sorme aplatie.

Les graines crenelées de l'Artedia ne doive le faire duftinguer du genre du Daucus, auquel semble d'ailleurs, par ces mêmes graines qui se reillement ovoides hérissées, & par ses envelopes

par toutes ses autres parties.



VII. SECTION.

Les Fenouils. Fanicula.

Fenouils se distinguent de toutes les autres Secen ce que leurs sleurs sont jaunes, & leurs graioides ou hémi-sphériques.

Envelope

Feuilles. Pédicule Ombel- Univer- Par- Graides les. felle. tielle. nes. feuilles.

	Menues	Cilindriq.	Opolées	0. ou	1000	Ovoïdes
	3 à 4 ailes.	sans fillog.	aux feuil-	I seuille		strićes.
			les & ter- minales.	large.		
idanum.	Id.	Id.	Id.	0. 0u I	5 2 10	Id.
1				à 3 feuill.		ł
		_		menues.	menues.	
licem.	Larges à	ld.	Axillai-	_		Td:
•	3 ailes.				fcuilles	
			minales.		larges.	
ys.	Menues 3	Id.	Id.	Envelope		
	à 5 ailes.			rameule		Ariées
-		5 !	l	ou simple.		
	Larges 1		Id.	0. ou 2 4	0. on 5 2	Hémi-
-	à 3 ailes.	lindr. avec 1 fillon.		5 feuilles		
bien.	Id. ou	Id.	Id.		menues.	
_	limples.	Id.	Id.	000		Id.
larps.	Larges	Id.	Id	0.00.3	4 2 8	Ovoïdes
, pas-	fimples.	40.0	1446	à 5 feuill.	Garillan	Ariées.
	P.00			harges.	larges ou	Iffices.
•	}	1			menues.	



Sphondylium.	Larges I à 3 ail. Id.	fillon. Id. Id. fans fillon.	les. Id. & ter- minales. Id.	feu lar
Oreoselinum. Thysselinum.	Id. Menues, id.	id. Id. avec I fillon.	Id. Id.	f. n

VI. SECT

Les Panais. Paj

ON distingue les Plantes de ce les autres, parce que leurs sleurs graines plates.

Feuilles Pédicule Ombel- Univer des les. selle. Seuilles.

Thapfis. Larges Cilindri- Oposes 000 o que sans aux seuill. & termin.

1.0

. •

SECTION.

Les Fenouils. Fanicula.

LEs Fenouils se distinguent de toutes les autres Sections, en ce que leurs fleurs sont jaunes, & leurs graises ovoides ou hémi-sphériques.

Envelope

	Feuilles.	Pédicule des feuilles.	Ombel- les.		Par-	Grai- nes.
Faniculum. Pancedanum.	Menues 3 à 4 ailes.	Cilindriq. Sans fillon.	Opolées aux feuil- les & ter-	o. ou 1 feuille large.	000	Ovoïde strićes.
Pencedanum.	Id.	Id.	minales. Id.	o. ou 1 à 3 feuill.	5 à 10 feuilles	Id.

menues. menues. Larges à Id. Axillai-5 2 10 5 4 10 3 ailes. res & ter-I feuilles feuilles minales. larges. larges. Envelope Menues 3 Id. Id. à 5 ailes. rameuse feuilles ou fimple. menues. Demi-ci-Larges 1 Id o. ou 2 4 à 3 ailes. lindr. avec 5 feuilles 6 feuill. s fillon. menues. menues. Smyrnium. Id. ou Id. Id. fimples.

ld.

Larges

lumples.

Infarya.

5 2 10 **striées** ailées. 0.0u 5 à sphérique Ariécs. O. ou 2] à 5 seuill. seuilles striées. larges ou targes. menucs.

Idi

ld. 1

Hémi-

Ovoïde

ld.



Id.

FAMILLES

VIII, SECTION.

Les Ginsen.

S Plantes de cette Section diférent des autres en le leur fruit confiste en 1 seule graine, ou en une le ou baye de 2 à 5 loges, & autant de graines, si fleurs de l'Echinophora sont rougeâtres, celles utres sont blanches. Leurs pétales sont égaux & excepté dans l'Echinophora qui a les extés, très-grands, & sendus en deux.

Envelope

Feuilles. Pédi- Ombel- Univer- Par- Etacule des les. felle, tielle, mines. feuilles.

Menues Demi- Opolees Enve- Enve- 5 | 8

e management et et et et et et The Primary Strate THUM SHOW I in miche. & marke le mie et e me unu e de la compansa de l CR ADE DESCRIPTIONS IN AND DESCRIPTION OF THE PER Care de vien entre en : 25. 200-005 com: 15 ADDRESS SEE IN SEC. IS STORY न्यात्र स्थापता स्थापत reade rame des fiches केटदेशा स्थान सार द्योदार दहः क्षित्र क्षेत्रकात्राकः व्यवस्था CUMPATE OF A STREET BEST tions or an incidence

Avant less development de l'acce de la l'acce de la lacce de la l'acce de la comme de la autres : cene en l'acce de la comme de les autres : cene

commence of thiretiques the resignation es plantes de la section des Jacobées. osees, c'est-à-dire, réunies plusieurs ensem-Fleurs: une envelope commune, qui ressemble assez e, mais qu'on a apelée improprement de ce n'y a que l'Echinopus, & le Contarena qui que I seule fleur dans chaque envelope. envelope est ou d'une seule feuille découpée en portions comme dans le Tajetes, ou composée irs seuilles. Sa sigure trop incertaine ne permet statuer quelque chose de fixe, si on ne la consides limites déterminées; alors elle poura être id secours pour assurer les genres de plantes de nile: voici les 3 formes les moins équivoques uelles je la considere, 1° envelope simple, lorsaque I seul rang de seuilles; 20 envelope simeuse à sa base, lorsqu'au-dessous elle estaccompaquelques écailles beaucoup plus petites qu'elle; ope imbriquée, quand les rangs de feuilles se nt les unes les autres depuis le bas jusqu'au l'envelope, à-peu-près comme les tuiles d'un le des sleurs femelles du Xanthium est mono-2 loges, qui contiennent chacune 1 fleur;

la comparer à cet égard, au calice du Linos-

sombent facilement avec les fleurs dans quelqu

& persistent dans d'autres.

Les fleurs sont hermaphrodites dans toutes tes à demi-fleurons, &t dans le plus grand no plantes à fleurons. Quelques-unes de celles-e plûpart des radiées ont des fleurs hermaphrocentre, &t des femelles au rayon, c'est-à-dire, au de l'envelope : ces hermaphrodites avortent dans les sleurs à sleurons &t dans les radiées. Le d'Elichry sum apelée Pié-de-chat, a, dit-on, e mâles sur un pié, &t des semelles sur d'autimais ces sleurs prétendues mâles sont des hermates stériles. Il n'y a que l'Ambrosse &t le Xantaient des sleurs semelles séparées des hermaphapelées encore improprement mâles, dans des endiférentes &t séparées, mais toujours sur le manuel disérentes des semes disérentes &t séparées, mais toujours sur le manuel disérentes &t séparées, mais toujours sur le manuel disérentes &t séparées, mais toujours sur le manuel disérentes &t séparées des hermaphages disérentes des disérentes de disérentes des disérentes des disérentes des disérentes de disé

La disposition de ces sleurs est très-vatiée, dans le même genre. Il y en a dont les envelomment les branches solitairement ou en épis, sont raprochées en corymbes, &t d'autres sou aux aisselles des seuilles. J'apelle sleurs radicales qui sortent de l'aisselle des seuilles près de la &t qui sont portées seules sur un pédicule nud se les, comme dans le Pissensit Leontodon.

CALICE.

Posé sur l'ovaire de chaque seur, & saisant avec lui. Dans certains genres, il ne déborde pudessur de l'ovaire, l'envelopant de manière paroît pas plus distingué de la graine que s'il manière pas : pour abréger je désignerai ces plantes n'ayant point de calice, c'est-à-dire, d'aparence lice au-dessus de l'ovaire. Dans les autres il d'l'ovaire sous la forme d'une membrane courte, ou dentée sur ses bords; ou sous la forme d'écalisées, ou de poils rassemblés en aigrette. Les tes que j'apelle lisses ne paroissent telles qu'à s'or car avec le secours du verre lenticulaire on la

velues sont couvertes de poils assez longs & l'œil nud: ces aigrettes sont pédiculées ou sur un long pédicule au-dessus de l'ovaire, dans la plûpart des plantes de la Section des su sessibles, c'est à dire, sans pédicule comme dans es. Il saut remarquer que cette aigrette, qui a pédicule bien marqué dans l'ovaire du Pissentodon, ne le prend que lorsque Fovaire apro-

en a qui ont 2 espèces de calice à la fois. Quelenres de la Section des Chardons ont extérieurene aigrette dentée, & quelques écailles au cendans la Section des Jacobées le Doria, & l'Afus ont autour de l'aigrette en dehors une coumembraneuse ciliée ou dentée. Ce calice tombe

puelques-unes, & reste dans d'autres.

s'est stèrie. Dans les plantes à fleurons, & dans les la centre des plantes radiées, elle forme un long vité en 3 à 5 dents assez égales & régulières: cepeny en a quelques unes parmi les steuronées telles Bluet Cyanus, dont les sleurons du contour visés inégalement souvent en plus de 5 dents, leur tube plus sendu d'un côté, de manière qu'il pendre la partie supérieure en forme de lance qui raproche ces sortes de sleurons de la les demi-sleurons. Les demi-sleurons consistent ube assez court, qui se termine en une languette moins longue, qui est rarement entière, & sou-licoupée en 2 à 5 dents assez égales.

les , le Denira, le Carpesium, le Filago & le les , que Vaillant & ses copistes ont cru en être

dépourvus, en ont une, fort petite à la vérité, qui semble à un tube court, très-mince, & assez et qu'on aperçoit avec un peu d'attention, & que

point échapé à M. B. de Justieu.

ETAMI-

3 à 5 égales, attachées à la même hauteur, le milieu du tube de la corolle, alternativement divisions dont elles égalent le nombre, & qu'elle

paffent rarement en longueur.

Leurs filets sont très-fins, & séparés les uns des a Les antères sont longues parallélibipedes, term au somet par une petite pointe triangulaire, & fes en a affez profondément par le bas. C'est sur le de cette fente qu'elles font attachées aux filets. font toutes à 2 loges, & réunies ensemble par côtés, c'est-à-dire, par le bord de la valve postéries chacune des 2 loges, dont la valve antérieure s'o longitudinalement au-dedans du tuyau qu'elles for & qu'elles remplissent de poussière. Il y a que genres où ces antères sont distinctes, comme l'An lie, le Xanthium, l'Hysterophorus, le Denira, ! finte & l'Armoile, ou du moins elles sont si les ment réunies qu'elles se séparent d'elles-mêmes da tems de l'épanouissement de la fleur, ou pour qu'on les touche; ce qui démontre clairement qu' caractère de réunion des antères n'est ni généra essentiel aux plantes de cette famille.

La poussière génitale est composée de globules nes, transparens, qui sont lisses dans les plantes à mi-sseurons telles que les Laitues, & chagrinés ou tisses de pointes dans la plupart des plantes à sleu ou radiées telles que le Spharanthus, le Serratte l'Aster, le Chamamelum, le Bidens, le Sigesbal

le Vofacan , &cc.

PISTIL. I ovaire sous chaque fleur; il est sphérique, ovent anguleux. I à 2 stiles, & 1

I als peut anneau velu qui l'anvirone à l'en-He réunit au stil. Les 2 stigmates des demi fleupaphrodites des laitues, & des demi-fleurons les fleurs radiées sont demi-cilindriques veface interne, & roulés en dehors en demi-

& la graine sont la même chose dans ces Fautr 12 e semence est nue ou n'a d'autre envelope GRAINE. mbrane coriace qui forme le calice qui larreentier sans aucune ouverture, & qui la us ou moins, comme je l'ai dit à l'article du eanmoins ce calice devient dans le Monilipèce de petite baye, dont la chair, quoipaisse, envelope la croute offeuse de chaque lui fait comme une 3° envelope : car toutes n'ont que 2 envelopes, l'une extérieure co-Reule qui est le calice même ; l'autre est une ou pellicule très-fine apliquée immédiate-Embrion.

on est droit & simple à cotyledons hémiou demi-cilindriques apliqués l'un contre la radicule pointe en bas vere la terreand alapain flatinianis - magazile

l'Eupatoire & le Cargilla du Pérou. Celles d

tion des Soucis sont aromatiques.

110

L'infusion de la Tanésie, de l'Absinte & de se, prise intérieurement, est un puissant ve celle de la matricaire se prend dans l'astme, de cette dermère guérit les éresipeles, les institut de les duretés qui surviennent à l'extérieur de

On mange les racines de Scorsonère & du & rubercules des racines du Topinambour, let du Pissenlit, du Laiteron, de la Laitue, & de la Cles têtes de l'Artichaud, & de quelques Cha

REMAR-

Cette famille, la plus nombreuse de toutes, une des plus dificiles à diviser en Sections. La tion des envelopes des fleurs qui a servi à plus teurs, & sur-tout à Vaillant pour la diviser e tions, savoir; les Chicoracées, les Cinarocep les Corymbiserès, n'est pas aussi constante que teur a voulu le persuader; puisque, parmi les cephales, qui doivent porter les envelopes à des branches, il y en a qui les ont raprochées rymbe, ou réunies en paquets aux aisselles di les, & que réciproquement, parmi les Chicor les Corymbisères, il y en a de disposées de conières.

Autant cette division de Vaillant étoit désa autant celle de Tournesort qu'il critique avec prévention, & même de mauvaise soi, trions la supérionté. Elle sut adoptée d'abord par la Pontedera, & depuis par les plus célèbres Bo La sigure de la corolle de ces plantes les divis rellement en 3 Sections, celles à demi sleurons, seurons, & les radiées, c'est-àdire, celles qui out rons au centre de l'envelope & des demi-sleuro contour. L'objection de Vaillant, sur ce que co plantes que Tournesort a raporté aux radiées d' souvent leurs demi-sleutons, & convienent alors des, est ici de nulle valeur; ce sont de pures ofités qui ne sont ni générales, ni constantes; il e ces plantes aient quelquesois des demi-sseupetits qu'ils soient, pour être de la division des

change rien à cette division de Tournesort; relle est très-naturelle, je la subdivise seulement ethons. La tere que j'apelle les Laitues rensermes plantes à demi-sleurons; les sleuronées com-la 2° section des Echinopes, la 3° des Charades des Immortelles, la 5° des Ambrosses, la sancses, & la 7° des Conises; les radiées ranselles la 8° Section des Jacobées, la 9° des Sou-la 10° des Bidens.

co. Demi-fleuronées.

L SECTION.

Les Laitues. Laduce.

a quelques-unes comme une espece de Pre-& de Cichorium, dont les rameaux se termiune épine.

feuilles font alternes.

ont 2 stigmates résléchis en dehors.

les coupe.



T 12.

FAMILLES

:	Feuilles.	Fleurs.	Envelope.		Calicei	1
	- I			tacle.		T)
ım.	res & ai- lées fur t	Têtes fo- litaires the- min. & en	quêe à feuilles	Nud	Aigrette feffile dentée.	1
era.	ld.	cotymbes.	Id,	id :	Ed. ve-	5
jas jas	Entieres.	Id.	ld. f. ex- térseures téléchies.	Id.	Ed.	\$
1.1 .		les 🍇 co-	Simple. Ecailles à la bale.	Id.	Id.	8
hes.	rang.	rymbe. Epf., co- rymbe &c panicule.	14.	Ident	ld. den- tée.	
d.	Entieres.	Epi & pa-	Id.	Id.	īd.	9
ella:	Entie- ces & as- lées fur 1	Solftaires radicales & panicule.	1d,	Ed.	g ž zo écailles.	*
	ld.	Corymbe & épit	Id.	ld.	0	3
m.	1d.	Cerymb.	Îd.	īd.	Aigrette pédicu	5-

plantes se distinguent de toutes les autres fleuen ce que leurs fleurs rassemblées en tête dans velope commune, ou sans envelope comme Echinopus, sont encore séparées les unes des , soit solitaires dans une envelope particuliere se comme l'Echinopus, soit 5 à 5 ou 6 à 8 porun petit pédicule qui est environé d'une écaille à tes dans le Gundelia, & de 15 écailles enviis le Sphæranthus. De ces 6 à 8 fleurs de chaque de du Sphæranthus les 3 ou 4 du centre sont herodites stériles, & les 3 ou 4 autres du contour melles & fertiles. Au contraire des 5 fleurs de tubercule du Gundelia, les 4 du contour sont phrodites stériles; la 5°, qui est au centre, est ertile: leurs ovaires sont reçus chacun dans une avité creusée dans le tubercule qui les porte, & de 3 petites écailles.

Gundelia jette une liqueur laiteuse, ce qui joint ucture de ses seuilles, lui donne beaucoup de ra-

vec le Scolymus.

Teuilles. Fleurs. Enve- Réceptacle. Calice. Corolle.

Echinopus. Tour. tab. 262.	Entieres & ailées épineu- les.	Têtes folit. term.	0.	Ecailles im- briquées en envelope au- tour de cha- que fleur,	o. grai- ne velue.	
Gundelia. Tour. t. 486. Hecub. Vaill.	Entic- res épi- neules,	Id.	3 ou 4 feuilles épineu- fes.	I écaille à 3 pointes entre chaq. paquet de fleurs.		Herm. 5 dents. Femelie 5 dents
Spheranthus. Vaill. act. acad. 2719. cd., 20.	Entieres fans épi- nes.	Id.	Imbri- quée , feuilles molles.	15 écailles obtules entre chaque pa- quet de fleurs.	0.	Herm. 5 dente. Femelie 5 dente.



III. SECTION.

Les Chardons. Cardui.

Es feuilles de leur envelope sont bordées d'épines; moins vers leur extrémité, ou terminées par une

ine dure & piquante.

Le Réceptacle de cette envelope est velu, ou creusé sasset bordées de membranes, ou couvert d'éla. Ces écailles ne paroissent être à la vue que poils, parce qu'elles sont très-menues; mais retées avec le verre lenticulaire, on voit qu'elles sont les, roulées en spirale, & souvent sendues & comle déchirées à leur extrémité.

Leurs fleurons sont presque tous hermaphrodites; & te qui leur est particulier, c'est qu'ils sont sertiles, poiqu'ils n'aient souvent que i stigmate, ce qui est contaire aux sleurs des Radiées qui sont sertiles lorsqu'elles outdeux stigmates, & stériles lorsqu'elles n'en ont que i. C'est sans doute par la même raison que les sleurs driles du contour de l'envelope de quelques espèces de Cirsum & de Carduus n'ont point de stil ni de stigmateou pistil. Le tube courbe de ces sleurons stériles ne doit point saire écarter ces espèces de leurs genres; cette inserion ne vient que de la compression du calice qui se resserant à son somet, les oblige souvent de s'alonger plus que les autres.



	Feel-	Flours.	Envelope.	Récep-	Calice.	Corolle.
	les-			tacle.		
thamus.	Entle- res è- pineu- les,	Corymb. termin,	Imbri- quée , feuil- les bordées d'épines.	Eçail- les fen- dues.		Her- maph, 5 dents-
lina.	īd.	td. 8c folitai -	I.A.	Id,	Algret- te velue	14.
beni.	Id.	Corymb.	īd.	Id.	longue. Aigr. dentés	īd.
senedid. C. H.	Id. & . milées.	Id.	īd.	Ecailles entieres.	Courte, Ecailies dentées Courtes.	Id.
Lour, t. 257. 1072013, Lab. con Selmande.	1d.	Id.	Id.	1d.	Aigr. velue long.	Tá.
duncellus.	Td.	Solit.	īd.	Poils courts.	id. den-	Id.
ic. 1 p. 20. Litrapa. List pay. 1	1d. Cans & pines.	Id. & . coryssb . & en pa-	Id.	Poils longs.	Ecailles lities long.	Het • maph- 5 dents.
bum. Vall. Ca dun buc.		quets. Solit. termin.	īd.	Id.	Aigt.	Fem. 5 d. Her- maph.
. 722. 4 dans	pin. En 10-	rd.	Imbri-	Ecailles	longue.	7 dents.

IV. SECTION.

Les Immortelles. Xeranthema.

LES ne difèrent des chardons qu'en ce que l'enpe commune de leurs fleurs est sans épines. mrs feuilles sont aussi sans épines; celles d'en-bas posées dans le Denira, les autres sont alternes. In steurons femelles & stériles du contour de l'enpe du Cyanus, sont souvent irréguliers, & plus de que les autres.

> Feuil- Fleurs. Envelope. Récep- Calice. Corolle. Stigles. mates.

i. Adenf. Feofus P. alp.	1	Solit. termin.	Imbriquée, feuilles bor- dées de poils en cils.	menues	•	Her maph. 5 dents.	*
15.Tour.1.254.	ld. & ailées.	Id. & corymb.	Id.	Td.	Aigrette dentée courte.	Her- maph. 5 dents. Femell. 5 dents.	•
MA. Plin. Iod. 384.	Id.	Id.	Imbriquée, feuilles ter- minées par 1 écaille obtu- fe déchirée.	Id.	Id.vc- lue lon- gue.	Her- maph. 5 dents.	1
nticum. ium. Gluf. 2. via. Heift.	Id.	Id.	Id. écaille entiere.	Id.	Id. den- tée lon- gue ou courte.	Id.	¥
rboi. Isnard. id. 1719. r. 10. Egyp. Lip.	Id.	Id.	Imbriq feuill. poin- taes.	Id.	Ecailles courtes, ciliéesau fomet.	Id.	T.
,	-	- 1	•	·	Hiij	•	•

118

FAMILLES

Feuil- Fleurs. Envelope. Récep- Calice. Corolle. les. tacle.

Serratula. Man. Bocc. t. 37.	Entic-	Solit.	Imbriquée, feuill. poin-		- · · ·	Herm	-
4000 11 37			tuçs.	long.	longue.	[,	
Pterophorus. Vaill. Conyza. Pluk. 1. 345.	Entie- res.	Id.	Id.	Id.	Aigrette velue longue.		•
Tarchonanthus. Vaill. Elichryso affinis. Pout t. 1741		Pani- cule.	Monophylle, sà7di- visions.			Het- maph. 5 dents.	
Keranthemum. Tow. 1. 204.	Id.	Solit. er min.	Imbriq. feuilles. pointues.	Ecailles poin- tues,	s écail- les med. point.	Id.	
Lonas. Adanf. Elichryfum, Herm. 4.227.	Ailées.	Corym.	Id. feuilles obtuses.	Id. ob tules.	Mem- brane médioc. densée.	id.	
Santolina. Tour. t. 260.	٠	Id.	Id. f. term. par 1 écaille obtuse.	Id.	0	Id.	
Polymnia. Lin. Gen. Nov. 1181. 5. 1. fg. 5.	Id,	Id.	Presque simple, seuil- les obtuses.	īd.	0	Her- maph. 9 dents. Femell.	
Gnaphalium. Tour. 1. 261.	Entie- tes	Id. & paques.	Imbrig. f. pointues.	Ecailles poin- tues.	•	entiere. Id.	,
Gnaphalodes. Tour. t. 261. Micropus. Lin.	Id,	Plu- Geurs axillai- tes-	Simple, 5 f. creufées en voute.	Id.	•	Id.	
Denisa. Adans. Agerato affinis, Pluk: 1-27. [va. Lin.	Id,	Solit. axillai- ses en épi.	Simple 5 f. plates & larges.	Id. •b- tules.	0	1d.	



V. SECTION.

Les Ambrosies. Ambrosiæ.

mortelles, & celle des Tanésies. Elle disère de les autres, en ce que les sleurs hermaphrodiniles sont séparées des semelles, & rassemblées es envelopes disposées en épi aux extrémités des es, pendant que les semelles sont raprochées en s aux aisselles des seuilles qui sont au bas des

femelles n'ont point de corolle: elles ont 2 stiles.'
lope des sleurs semelles est monophylle, lisse ou
te de tubercules au dehors. Elle n'est qu'à 1 loge,
contient que 1 seule sleur dans l'Ambrosie; mais
: Xanthium elle est à 2 loges qui contienent chasleur, c'est-à-dire, 1 ovaire sans corolle: cette
pe devient coriace & ligneuse dans sa maturité.
reuilles d'en-bas de quelques espèces d'Ambrosie
posées, les autres sont alternes.

	Feuilles.	Fleurs	Enve- lope des fleurs måles.	Récep- tacle.	Calice.	Corella.	Stig- mat.
	Opolées & alter- nes , en- tieres & ailées,	•				Hermaph. 5 dents. Femelle, e.	1
ium.	Alter- nes, id.	Id.	Imbri- quée.	Ecailles:	0	Id.	14
		_	المجرود	A.	7	7	

H iv

VI. SECTION.

Les Tanésies. Tanaceta.

LLES diférent effentiellement des Chardo des Immortelles en ce que le Receptacle de l'enve de leurs fleurs est nud; on aperçoit cependant avec eil attentif un leger velouté de poils longs & meres sur celui de l'absinte; mais ce volouté est sen ment diférent par sa finesse des écailles ou des qu'on aperçoit dans l'envelope des Chardons de l'ammortelles.

Feuil- Pleurs. Enve- Récep- Calice. Corollie les. lope. tacle.

Ailées, Pani- Imbri- Velu , 6 Her-

	Feuil- les.	Fleurs.	Enve- lope.	Récep- tacle.	Calice.	Corolle.	Stig-
inf t. c. 326.	allees.	rymb.	Imbri- quée, feuil- les termin. par I écail- le obtuse.	Id.	Mem- brane courte dentée.	Id.	14
I. Adam. Piak. 1.257.	Ailées.	axil-	Imbri- quée, feuil- les obtuses.	Nud há- miíphé- tique.	Id.	Het- maph. 5 dents. Femelle 3 dents.	•
2. Aiof. Brown. t. 34.	Entie- res.	lieurs	Id. feuil- les poin- rues.	Id.		Her- maph 4 dents- Femelle 3 dents.	•

VII. SECTION.

Les Conises. Conysæ.

Es difèrent des Tanésies en ce que le calice de graine consiste en 1 aigrette longue dentée: ce écailles médiocres & pointues dans le Carelia. réceptacle est nud, quoique creusé de petites

bordées d'une membrane courte, dont les aroissent comme des petits poils dans le Marsea. omprens sous le genre du Filago le Seriphium, toebe de M. Linnæus, qui sont des espèces de vsoïdes de Vaillant, genre sort douteux, & ininle dans cet Auteur.

5 découpures de la corolle de l'Anaschovadi ales; mais souvent elles tienent ensemble 2 à 2, 3. Son stigmate est cilindrique, velu sans sillon.

122

FAMILLES

Feuilles, Fleurs, Envelope, Recep- Calice, Corol.

Filago. Your, 1, 250. Heinhyfoides, Fall, Seraphym. Lin, Swebs, Lin,	Entie- res.	Plulieurs axill, &c sermin.	Imbri- quée , festilles pointants	Fosseres bordées d'une membra- ne den- tée.	Aigrette dentée longue.	He maph dents Fem enties
Elichry fum. Tour. t. 259. Xerenchemonder, 1918.	Ι¢	Solit. termina- las co- rymb. & panicule.	Id. feuil- les obtu- fes.	1d.	14.	Id.
Conyfa.	īd.	Corymb. & epi.	Id. quel- quefois divergen- tes.	Nud, * plat	td.	Her
Anafchovadi. H. M. 10. T. 7. Eliphinopes, Vall.	1d_	Paquets termin.	Imbrig. feuilles pointues.	16.	e écailles en foiés longues dentées-	1d
Marfea, Admif Chica. Feull, Expatorium, Pluk, 118	Jd.	Corymb. & paul- culc.	īd.	Folic- tes bot- dées d'u		Hen f de Fom dent

	Feuilles.	Fleurs I	Envelope.	Recepta- cle.	- Calice.	Carolle.	Stig-
The Lag.	Opp. verti- cillées & alt. ent. &c ailées; quel- ques- unes font poin- tillées.	Corymb.	quée f.	Fosse- tes sans membra- ne.	Aigrette densie longue.	Herm. 5 dents.	2.
Will, Pps <u>.</u> Iganin. Bern. L. de.	Opo-	Id.	ld. feu ^{il.} pointues.	Id.	Id.	Id.	2.

3°. Radiées.

VIII. SECTION.

Les Jacobées. Jacobeæ.

Leurs steurs sont radiées, c'est-à dire, composées de steurs & de demi-steurons. Dans quelques genres les demi-steurons sont si menus & si courts, qu'ils ne surpassent pas la hauteur des demi-steurons & de leur envelope commune, tels sont ceux du Panios; ils manquent même quelquesois dans certains individus, ce qui raproche beaucoup cette section de celle des Conises. Les demi-steurons sont semelles, les steurons sont hermaphrodites: ceux du centre avortent dans l'Anistotela.

Le calice de chaque graine consiste, comme dans

les Conises, en une aigrette longue.

Leur Réceptacle est de même ou nud, ou legèrement velu, ou creusé de sossets bordées d'une membrane courte & dentelée irrégulièrement.

Leurs seuilles sont toutes alternes.

FAMILLES

Feuilles, Fleurs. Envelope. Recep- Calice. Corollei. Sti
tacle.

				tacle.			
Panios. Gree. Senecio. Dill. Els. 8. 257. Erigaren, Lin.	Entie- res.	Corymb. & pani- cule.		Fossetes bordées d'une membra- ne.	Aigrette dentée longue.	Herm. 5 denu. Femelle entiere.	-
Bartolina. Adenf. Trulex. Lin.	Ailées.		īd.	Ecailles courtes.	Id.	Herm. 5 dents. Femelle 6 dents.	
Doronicum. Tour. 1. 277. Belidefrum, Mich,	Entic- tes.	Solit. teren.	Presqu simple, seuilles étroites.	Poils très courts.	Id.	Herm. 5 dents. Femelle 5 dents.	
Tussilago. Tour. 1. 276.	Id.	Id. & pânicule.	Id.feuil. larges.	Fossetes bordées d'une membra- ne.	Id.	Id.	1
Jacobæa. Tour. 1. 276.	Etie- res & ailées.	Corym- be.	Simple, écailles à la balc.	Id.	Id.	Id.	
Doria. Gefn. Virga aurea. Tour.	Entie- res.	Id. &c panicule.	Imbri- quée.	Id.	Id. &c couron- ne mem- braneuse eiliée.	Id.	
Asteropterus. Vaill. Aster. Herm. L. B.	Id.	1d.	Id.	Id.	Aigr. velue &c couronne membra- neule.	Id	
Aster. Tour.	Id.	Id. & folitaires termina-	Presque simple.	Id.	Aigrette dentée, longue.	1d.	

. 7

	Fexilles. Fleurs. Envelope. Recep. Calice. Corolle. Stig- tacle.											
E-g.	Id.	1d.	Imbriq. fcuilles diver- gentes.	Id.	Id.	1d.	14.					
L. Dod.	Id	Solit. termin. &c co- tymb.	Imbriq. feuilles droites menues.	Nud, plat.	Id.	16.	14					
MG. da. 242- humf.	1d.	Id.	Imbriq. feuilles larges di- vergen- tes.	Id	Id.	Id.	Id.					
L Vente id. k.39 ne. Lin. 1. Brown	silées	k	Simple, écailles à la base.	Id	Id.	Herm. ; dents. Femelle, ; dents.	r.i					
lade.d	Enci	id.	Mono phylle ; à 10 di vilions.	7	Id.	Herm. 5 dents. Femelle, 2 dents.	3.					



IX. SECTION.

Les Soucis. Caltha.

Les ne diferent des Jacobées qu'en ce qu'en ce qu'en se d'écailles courtes.

Les fleurons hermaphrodites du centre d lopes avortent dans le Caltha & le Monitéfers ques especes de Matricaire sont sujetes à quitter fleurons de leurs fleurs semelles ; ensorte t ovaires sont alors sans corolle.

Dans le Millefolium & l'Hysterophorus, le du Receptacle recouvrent les fleurons en forme chon avant qu'ils s'ouvrent.

Les graines du rayon du Monilisera qui seules qui mûrissent au nombre de 5 à 10,

DES PLANTES.

127 Feuill. Fleurs. Envelope. Recep- Calise. Corolle. Stige tacle.

_							2700024
fer & Vaill. 1720, t. 28. pm. Pluk russe, Lin.	En- tieres.	Solit. term.	Imbriq. feuilles pointues.	Nud, hé- mi-ípher,	•.	нег. 5 d. Fem. 3 d.	Taj 20
6. Lin. int. t. 273.	Id.	ld.	Id. feuill. terminées par 1 épi- ne.	. Id.	o. graine velue.	Herm. 5 dents. Femell. entier.	ė: ė:
themsen.	Entic- tes & àilées.	Id.	Imbriq. feuilles terminées par une écaille ob- tuse.	Id.	. • •	Merm. 5 dents. Femeil. 3 dents.	8 2.a
aris. Tour.	Id.	Co- rymb.	Id.	Id.	Mem- brane courte dentée.	Id.	14.
role. Ad. rom. Vaill. rd. 1730 rat. 1.372. n. Lie.	Entic- tes.	Id.	Simple 15 à 20 feuill me- nues.	Id. coni- que.	5 écaill. courtes pointues.	Id.	144
nosper tenen. 2. t. 22. ec. Veill Lin.	Entic- res & ailées.	Solit. termin.	Imbriq. feuilles terminées par 1 écail- le obtufe.	Fossers bordées d'une membra- ne entiere ou dentée en soies médiocres	ç à 10 écailles médioc. obtufes. Graine velue.	Herm. 5 dents. Femell. 3 dents.	2.
dilodes. 4.Wels. h. 13.	Entic- res.	Id.	Imbriq. feuilles bordées d'épines.	Fossess bordées de membra- nes hautes dentées	Id.	Id.	Id.
l. Adorf. idu, Tour.	Id.	Id	Presque simple, feuilles droites.	Ecailles pointues concaves.	Mem- brane courtc dentée.	Id.	Ide

. Beuilles. Fleurs. Envelope. Recep. Calice. Corolle.

Militarhaa	1 Entie-	. Solit.	ProCasso	Ecailles	. Mem-1	Herm.
Obeliscotheca.	res &	termin.		pointues	brane	5 dents.
Vaill, alt. ac. 1720. Dill, Elt. 1.218.	ailées.	water.	feuill. di-		courte.	Femelle,
Rudbeckia, Lin.		i	vergentes.		•	3 dents.
Lafterifens. Tour. 1.283.		Ĭ				
Anacyclus. Lin.	Allées	Id.	Imbriq.	Id.	Mem-	Id.
Ananthocyclus. Vaill. Cocula. Your. t. 282.			feuilles		brane sur	
6 91316 , 2 957, 6 362.			terminées		un seul	
			par une écaille ob-		côté ,	
			tule.		dentée.	
.40			-			. 1
Chamamelum.	Id	Id.	Id.	Id.		
Tour. t. 281. Andemis, Lin.		& co-			•.	Herm.
or reprints , Line .		tym-			•	5 dents. Femall.
		bes-				dents.
Millefolium.	Id.					,
Four. t. 283.	10.	Co-	Id.	Id.	0.	Herm.
		tymb.	•	pointues.	•	5 denies.
						Pemell.
						3 dents.
Entelia. Aios.	Entic-	Id.	Presque			
Cotula, marit, Perpona,	zet.		simple, 18	Id.	O.	14,
H. R. P.		1	à 20 feuil-	obtules.	Graine velue	
			les médie-		plate.	
		•	cres.		higgs.	
Hysterophorus.	En-	Id.	Simple,	1d	•	Herm
Vaill. aft. ez. 1720. Partheniastrum.	tier. &		5 feuilles	Ī		5 demes.
Nil. of, a, 1711.	ailtes.	i	larges.	3	,	Femeli.
				•		a dents,



X. SECTION.

Les Bidens. Bidentes.

antes difèrent de toutes les autres plantes tas que les Jacobées & les Soucis, en ce que
es sont oposées; ou si elles sont alternes,
cle des fleurs a des écailles concaves & rouées de manière qu'elles envelopent les ovaien leurs graines sont terminées par des soies.
iges sont ailées dans quelques espèces de
c de Bidens.

euilles sont oposées vers le bas des tiges, ren ait d'alternes vers leur extrémité.

mi-fleurons du contour manquent quelquequelques espèces de Bidens. Ce qui distinnre de tous les autres de cette section, c'est pies qui terminent ses graines ont des dents ournées en bas vers la terre, au lieu que les autres regardent en haut vers le ciel.

e Zinnia les graines des fleurs femelles n'ont calice parce qu'elles avortent; elles avortent ent dans toutes celles qui n'ont ni stigmates



430

FAMILLES

Femilles, Fleurs. Envelope. Recep- Galice. Corolles.

-			Imbri- quée, femi- les larges.	Dennes.	٥	Hermaph. 3 dents. Femel. 3 4 d.	
Ė	Opp.	Coryst-	Simple, 4 femiles larges.	34.		Herm. † dents. femel. 3: dents.	
å,	bd. &c almern.	Id. &c folse ter. man.	Simple t as insil- les érroites divergea- nes.	Ecailles larges en- velopane les grai- nes.	a	Herm. 5 dence. Femel, 1.	
1 m	Сфф	Solit.	Prefque finte le s fem les larges.	Beatles mether	-	Herm. 4 dents Femile 2	
	6.0.	হতবিদ জোলাঞ	Imbri- qué, id.	1d.	Membea- na courte dissile		

BES PLANTES.

131

Ė	exilles.	Fleurs. I	Envelope.	Recep- tacle.	Celica	Corolle.	Štiği ates=
•	Opp. & air. cn- tieres & ailées.	& co-	Presque s fimple, feuilles diverg.	Ecaill: mendes.	foies, id.	Hermap, dents. Fem. cn-tiere ou 3 dents.	i 1
u. Eli.	Opp. enticres.	Pluseurs axill. & folit. term.	Simpl. 5 à 7 feuil- les larg.	Ecaill. larges.	2 à 3 loies, id.	Hermaph: 5 dents. Femel. 3 dents.	1ds
Marie. L. 13. Lades,	Alnen- tier,	Solit: term. & corymb.	Imbriq. feuilles menues.	Ecaill. menues.	2 foles, id.	Id.	id.
Al. Ifrica.	Opp.	Solit. term.	Simple 10 à 12 feuilles med.	Fossetes bordées d'une membra- ne courte dentée.	Aigrette dentée longue	ldı	İdı
Rosen Lu, Lia	-	Id. & corymb.	Imbriq. feuill. mc- nucs.		1d.	Herm. 5 dents. Femell. 2 à 3 d.	ti.
flam. flam. f. 2. ne Burs de Fac	tillées.	Solit. axill. & termin.	Simple, 5. fauilles larges.		écailles, en foies pertift:	Herm. 5 dents. Fe.nelle entiere.	†d.
tes. Dill.	Id. (zilćes:	Solit. term. & corymb.			2 à écaill. dont 1 rou ^l ée et cornet.	10.	i à 4
letia. 1. Car. j 6 1	verticil	bes.	Simple 3 à 4 feuil concaves	l. plat.	0	Hermi 5 dents. Fem. en- tiere 3 d.	i öü 1

132

ESMES.



XVII FAMILLE.

Les Campanules. Campanule.

part, assez rameuses & vivaces par leurs raci Il y en a peu d'annuelles.

En navet dans quelques-unes, & ramifiées gar

de fibres dans les autres.

Rondes. Branches alternes, excepté dans le 2

dium qui les a oposées en croix.

grande partie oposees en croix. Elles sont attachées branches, ou tans pédicule, ou par un pédicule de cilindrique silloné en-dessus, & qui semble saire ce avec elles. Leurs dentelures sont toutes terminées un petit tubercule blanc qui les sait reconoître saire ment.

Avant leur dévelopement elles sont concaves, a quées les unes sur les autres en sonne de cone. De le Mindium elles sont ouvertes droites ainsi apliqué à 2 en sace, leurs extrémites un peu divergentes.

folitaires aux ausclles des seulles. Elles sortent des

LICE. Placé sur l'ovaire, souvent un peu au-dessous des somet, & divisé en 4 à 6 parties égales.

Monopétale posée sur le calice. Elle est sujette à de venir sort petite, &t presqu'insensible dans quelquest pèces de Campanula. Son tube est assez long dans autres, &t découpé en 4 à 6 portions égales ou indites, qui sont alternes avec celles du Calice. Elle accepagne ordinairement l'ovaire jusqu'à sa maturité.

à 6 médiocres attachées à la même hauteur or sur feul rang, à la base même du tube de la corolle alnativement à ses divisions, & oposées à celles du

Les filets sont très-larges à leur origine, & se raproent pour formet une voute qui recouvre le somet de

aire dans quelques genres.

Les antères sont longues, ovoides, marquées de 4 fils longitudinaux, & font corps avec les filets. Elles ouvrent en 2 loges par les 2 fillons latéraux. Dans eques genres, elles sont réunies ensemble par les côà peu-près comme celles des Composées, alors ques-unes d'entr'elles sont terminées par un petit ilceau de poils,

La poussière génitale est composée de corpuscules petits, tiphériques, blancs, ou ovoides jaunâtres,

lens & transparens.

1. ovaire en entier ou en partie seulement sous la fleur. PISTIL 1. ft.l. 1 2 6 ftigmates cilindriques, ou sphériques ou

im-sphériques velus sur leur face intérieure.

Capfule de 2 à 6 loges, qui s'ouvre par autant de PRVITus en dessus ou sur les côtés.

Menues ovoides ou anguleules en très-grand nombre. GRAINES Elles font attachées horizontalement fur a rangs dans aque loge à un placenta qui s'éleve en colonne au cent du fruit.

L'Embrion est.

Toutes ces plantes rendent un suc laiteux lorsqu'on S v c.

s coupe. Leur racine a une âcreté qui brûle la langue. VERTUR. On mange la racine & les feuilles de quelques espè- Usagzas de Campanule & de Rasponce. Leur décoction

employée pour les maux de la trachée-artère. La décoction des racines d'une espèce de Doresana d'Amérique, dont Morison donne la sigure à la

111

5° Sect. tab. 5. fig. 55. sous le nom de Rapuncul leatus virginianus, flore violaceo majore, passe un spécifique qui guérit en 10 à 15 jours les majore vénérienes les plus invétérées.

Pinilles, Fleure. Calice. Corolle, Etami- Silg-

nula.	Alternos	Solit. axill. 8c	s dirif.	5 divif. égal.	r filets larges.	t cilind.	
ulus.	id.	Epis.	5	\$d.	y filets Espoits	1 å 5 åd.	
13/70. 16. 18.	Id.	Corym- bes.	\$	1d.	ld.	3à4hi- milph.	
u nt. Mofe Kawa	Afternes & apa- ites.	Solit. aux aif- felles des branch.	3 i 6.	ş d s ögəl.	g à 6 fileus larges	çâ€ci- lind.	
Lan.	Alternes	Solit.	5-	5 égal.	f filers ; targes	a cilind	

DIS PLANTES: 135 ZECECECECECE

IVIII. FAMILLE.

Les Briones. Bryonia.

sont des herbes grimpantes, à rameaux longs, Figure.

1 serrés, & la plûpart vivaces par leurs racines.

1 sum est le seul qui se contienne droit sans, comme une plante de 2 pieds de hauteur.

1 sert dans celles qui sont vivaces.

1 ser dans celles qui sont vivaces.

1 ser nuds sans écailles.

2 ser nuds sans écailles.

3 ser nuds sans écailles.

3 ser nuds sans écailles.

4 ser nues branches anguleuses, Tiges.

2 ment à 5 angles.

es anguleuses ou découpées, attachées sim-FEUILLES aux branches par un pédicule assez long, & le sans sillon.

leur dévelopement elles sont droites, un peu , & apliquées ainsi les unes sur les autres en cone.

de l'aisselle de chaque seuille une Vrille sim- VRILLES, missée, qui se roule en spirale autour des dirps qu'elle rencontre, pour s'y cramponer & r les branches.

illes d'en-bas n'ont point cette Vrille. L'Elai semble en manquer a à sa place une petite forme de languette triangulaire à l'origine de eur mâle.

ces Vrilles on voit dans quelques-unes, comme & certaines espèces de Bryonia une écaille à une seuille elliptique qui sort de l'aisselle de uille, ou qui acompagne chaque fleur comme somordica.

séparées des femelles sur le même pié, ou FLEURS. sême aisselle des seuilles, comme le Sicyos, m, & le Trichosanthes; ou dans des aisselles, comme le Lussa, le Cucurbita, & quel-ces de Bryonia. I iv

Les mâles sont sur des piés disérens des semelles le Pengr-valli, & quelques espèces de Bryonia. Meloshria qu'on dit être hermaphrodite, ne doit de cere pour cela seul distingué du genre du Melon au il ressemble d'ailleurs par toutes ses parties.

Elles sont solitaires, ou en épi ou en corymbie

aisselles des feuilles.

Monophylle, posé sur l'ovaire qu'il débord forme de cloche divisée en 5 portions égales; il n' a que 3 dans le Penar-valli. Il est comme sépare l'ovaire par une espèce d'étranglement qui sait s tombe dès qu'il est slétri; & en cela cette Famille de de toutes les autres qui ont le Calice sur l'ovaire.

Monopétale à 5 divisions égales. Elle est attaché fait corps avec les parois du tube du Calice, pari larité qui ne se voit dans aucune autre Famille.

3 à 5 assez courtes attachées au milieu ou su du tube de la Corolle dans les sieurs mâles. Le Le & le Penar-valli sont les seuls qui en aient 5; elles se

Le souve à 4 loges au lieu de 3. Celle de l'Aest à 3 loges, quoiqu'elle paroisse n'en avoir qu'elle est en parfaite maturité; & le Bryo-Souvent 1 ou deux de les 3 loges.

Teche à mesure qu'elle mûrit, ensorte qu'il deapfule très-sèche lorsque les graines sont parleur maturité. Les cloisons qui séparent les at composées de fibres environnées d'une chair qui, lersqu'elle est desséchée, les laisse voir ane d'un rézeau très-serré.

Do dans chaque loge, affez groffes, de figure GRAINES. & plus communément elliptique ou aplatie. attachées horizontalement, & un peu pener de longs filets, dans l'angle que forment les or les parois du fruit. Leur fituation se déterelement par celle du Sicyos qui est attachée au fomet de la caplule. Chaque graine a 2 envesane extérieure coriace affez épaisse, l'autre pel'icule très-fine qui est apliquée immédiate-

brion est droit, composé de 2 cotylédons elreferential continuée l'an-contre l'antre.

L'Embrion.

XIX. FAM.ILLE.

Les Aparines. Aparines.

CETTE Famille, qui, au 1" abord, paroît se con dre avec celle des Chevreseuilles, en disère e dant beaucoup, & principalement parce que ses les sont verticillées ou accompagnées de supula cées entr'elles sur les tiges, & en ce que seurs au lieu d'être pendantes comme dans les Chevres sont élevées & droites comme dans la Famille des posées.

Figuri.

Elle renferme des herbes, des arbustes & des a Les herbes sont annuelles pour la plûpart, ou vi pat leurs racines; elles se couchent sur la terre, & souvent somées de poils en crockets qui s'attact tout ce qui les touche. Les arbres & arbrisseaux se plûpart toujours verds & touffus; ils setiennent de & ont une forme conique assez agréable.

RACINES.

Ramifiées, & fibreuses.

Tiges.

Et branches quarrées ou anguleuses dans les he ôt cilindriques dans les arbres. Les branches sortes aisselles des seuilles oposées en croix, excepté cell somet des tiges qui sont alternes dans les herbes. Ce du Vissadals ont cela de particulier qu'elles son non pas des aisselles des seuilles, mais des côtés des entre les stipules.

BOURIONS

Coniques, nuds, sans écailles.

Peutt-

Simples, oposées 2 à 2 en croix dans le plus nombre, & verticillées dans les autres, c'est-à-coposées 3 à 3 jusqu'à 10 ou même davantage. Les ticillées sont alternativement plus petites, & la plus sessions pédicule; les autres sont portées pédicule souvent assez long.

eg a select social ball the principles mainly the said gainst viliée que la tige enfile. ules paroissent remplacer les seuilles qui mans plantes pour être verticillées, comme il paà cette Famille; car lorsque l'espèce d'Afelée Synanchica, dont les seuilles d'en-bas cillées, n'a que 2 feuilles oposées comme il went à l'extrémité de ses branches, alors on elles 2 petites stipules qui remplacent les 2 n y manquent. radia est le seul qui ait des épines; elles sont Epines; oposées & sortent des aisselles des feuilles. phrodites dans toutes, même dans l'Anthof-FLEURS dont les unes avortent pendant que les aufertiles sur le même pié, ou qui sont toutes r un pié, & toutes stériles sur d'autres piés. ette Cruciata n'a pareillement que des hermadont les 2 latérales avortent. Le Guettarda quelquefois qui avortent. Ce qui prouve que es Rériles, que quelques- uns ont apelé fleurs Sont de vraies hermaphrodites, c'est qu'elles vaire lous la fleur aussi-bien que celles qui sont

Sc qu'il acompagne jusqu'à sa maturité. Dans le ciata & le Nobula il est entier, & ne déborde l'o que comme un leger bourlet; dans les autres à 6 divisions.

143

Monopérale posée sur les bords du tube du en touchant à l'ovaire, & divisée régulièrement à 6 parties égales, qui sont l'alternative avec celle calice. Son tube est long dans la plûpart, & trèspresque divisé jusqu'à la base dans le Nobale. Elles pour l'ordinaire avec le calice sans tombers

a à 7 égales attachées à la même hauteur sur la rang vers le haut du tube la Corolle, &t rarement la partie inférieure, excepté dans le Tangarese Lygistum, le Petessa, le Portlandia. Elles font ternative avec ses divisions, &t sont oposées à a du calice.

Antères ovoides ou parallélipipedes, longues, de corps avec les filets, & terminées par une petite ou par des poils. Elles se tiennent droites, & s'ouve

DES. PLANTES.

143

plusieurs ensemble dans le Rojoc, comme ques gentes de la Famille des Chevteseuilles.

1 plusieurs dans chaque loge. Lorsqu'il n'y GRAINES.

1 dans chaque loge, elles sont assez grosses, es par le bas au sond de cette loge; mais lorsa plusieurs, elles sont menues & attachées lement à un placenta au centre du fruit. Dans le Cruciata, le Rubeola, l'Asperula, le le Nobula, les 2 loges du fruit ne paroist distinguées du calice & de l'envelopé même es; elles se séparent l'une de l'autre sous la deux graines.

extrêmement dur & coriace. Les cotylédons, elliptiques ou orbiculaires, & leur radicule est ue, placée à leur extrémité inférieure, & pointe ers la terre. Je n'ai pu découvrir que 1 seul n dans le Rojoc, quoique je sois persuadé qu'il

mme les autres.

ntes sont apéritives. Leurs graines sur-tout celle VERTUS; Cosea, sont amères & cordiales comme l'é-

cines & le bois de la plûpart, par exemple, la Rubia qui est une espèce d'Aparine, le Chaïaèce d'Hedyotis, le Rojoc, &c. teignent en

ques-unes ont la propriété de faire cailler le le le Galium, espèce d'Aparine.

décoction prise intérieurement est emménago-Usages. très-utile dans les maladies vénériennes, sur-le du Cephalanthus; on l'emploie aussi contre sures des bêtes venimeuses. Leur insusion en le bain, ou leur aplication en cataplasme, gué-louleurs de l'oreille. L'écorce du Kinkina est un

spécifique pour les fievres intermittentes; la Vot a la même vertu.

AR- Comme le fruit des plantes de cette Famille, pas moins de 2 graines, il seroit fort étonant de Pavetta de M. Brown n'en est que 1, comme cet auteur; & il paroît plus que vraisemblable o le fruit de cette plante a 2 loges & 2 graines de avorte, ce qui ne changeroit rien à sa ressemblable avec le Pavate de l'Hortus Malabaricus, ou que graine qui lui a paru à 4 lobes, n'est qu'un compo 4 graines analogues à celles du Schetti dont il ne qu'une espèce : c'est une observation à vérisser,

Si le Catesbaa, l'Ophioxylum & le Fuchsia : point de stipules aux tiges, ce que les auteurs à genres nous laissent ignorer, ils viendrout dans

mille des Chevrefeuilles.

I. SECTION.

DES PLANTES. 145
Feuilles. Fleurs. Calice. Corolle. Etami-Stig-Fruit. Graidnes. mat. nes.

•								
Sper-		Plusieurs	Entier.		4 51	2	Capful.	I lon-
	cillees	axill.		court.			à a log.	gue, dans
it.	444	}		4 diy.	` ;	•		loge.
s P.a.	•						:	.ogc.
	1d. 224	Om 1:-11		7 1		en (n)		•
. الله الله . الله الله الله الله الله الله الله الله	1	Ombell.	Id.	Id; 5	- 5	2	îd.	ld. demi-
. Plat.	٠.	axiii.		<i>α</i>				ovoïd.
; ;,16°'.			•				•	li:
i , 36								
,					7			
				- Id. 4		2.	' Id.	ta teni
el.	Opoleas	Plus.	4 dents.	div.	4	2.	1a.	Id. lon-
L 76.	p à 2.	axill.					•	gue.
ga .	•		_	•	i			
li.	Id.	Epis	13.	Tub.	4	1	Id.	Id.
2 4.		SELL.	.,	long.				
				div.				
60.66			Id.			2	Id.	• .
. 227.	Id.	Vetti-		Id.	4		ıa.	Ida
ية إنهال		cillées.						
Ви-ла.	•							
3. f. g.								
	- ;		2 dents	, ,				• • •
, Gran.	Id.	Solit.	2 dents	Id.	4	2.	Id.	Id.
	-	axill.				-	-	
Brow :.	ıd.	Corymb.	4 dents.	iiifa.	4	*	Baye à	ld. He-
	14.	axil. &			-		2 lo .	mi fph.
3•		panicule.	·					
		•		l				
H. M.	Id.	Omb.	Id.	Id.	4	2	Id.	Id.
		term. &					1	'
'rowa.		axill.	•					
							ļ	
.a.	Id.	Dia/	425	Id. 4 à	435	2	Id.	Id. &
.1 36.	ıa.	Plutieurs axiil. &	div.	5 div.	[• •)•	1		demi
JaJ. ∖	•	Cotymb.) 4.7.		•		ovoïde.
3. 2.7.		termin.					1	
1. f. 1.		· - · - 			1			
					1			•
ÇA.	1d. '	Tais 2		Tub.		2	I.i.	, ,,
	14.	Epis & panicule	5 dents.	court.	5	l ²	1 1	Id.
loez.		azi!l.		s div.	•	•	I	•
Ì		,	•	- , , -	'	_		

K

FAMILLES

Feuilles. Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Stig- Fruit. nes. mates.

contu.	Opoli & jilj.	Cotymb.	; 5 deins.	Tub, court. 5 div.	5	. 2	a log.	. B. B.
Anelpo-	Id. 80 4 à 4.	Id. ter- min.	Id.	Tube hong, ; div.	ş	. 1	ld.	
Burma Ilda Itak	Opp.	1. CECINA	4 dénu.	Id. 4 div.	4	3	id, i	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1		-			1

IL SECTION.

A plus de 2 Graines.

DES PLANTES.

147

Fruil- Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Stig- Fruit. Graines les. nes. mat.

		_			_			
wda.	Opp.	Corymb.	2 2 4 1	Tube	4471		Baye 4	1 dans
	2 2 2.		dents.	long.	4		à 7	chaq. log.
	1	termin.	}	416 div.	1		log.	·
ł	!		_ , _ }					21.6
was.	Id. 2 à 4	Id.	435	Id. 4	425	1	Id-43	Plusicurs
. p. to. min. Brown.			dents.	3 5	ł			nieniies dans cha÷
. 1-								que loge.
_								•
	Id. 2 à 2	Plus.	4 dents.		4	2	Id. 2	Id.
100. 140.		axill.		div.			leg.	
16. f. 2.								
_				,,		1		Id.
des.	id.	Solit.	Id.	Id.	4	1	Id. I	
n, aust. 2.		axill.		i			log.	
tie. Bouf.	I.L.	ld.	4 2 6	Id. 4	426	2	Id.	Id. gran-
gl. Brown.			dents.	136		1		des lenti-
in Fint.	1			div.		1		culaires.
f. 6.	{	•	1	}		l	1	
•	1 .)		1 _	1	11 00
ipa, Toer.	1d.	Corymb.	5 dents.	Id.	4 2 6	I	Id.	Id. & anguleu-
ere, ord.		term.		I	1	1		leuics.
.H. M. 1.					1			icuics.
ng. Lie.		1	Į.		ł	ł	•	}
	1	1		1	5	ì	į	
the Pien.	Opp.	Epi	Entier.	Id. 6	4 à 8	1	Ecorce	Id.
14	1 4 3	term.	}	1 8 d.	1	1	a4loz.	1
dendis.	Id. 232	i alia	5 div.	Id. 5	5 2		Id. 2	, ,
L& 11. f. 1.	166 242	Solit.) ""	div.	1, -	1 1	log.	ld.
	l	4×111.	}		1	1	1.0g.	
kina.	Id.	Corymb	id.	Id.	5	2	Capfule	Id.
.	1	avil. &			1	1	id.	l .
zine. ordem. el. 1738.		term.		\	1	1	1	1
me. Lon.	1	1	1	1	1	1		1
L.1	1			ı	, ,	.	• ,	
halan-	Id. &	_	4 à 5 dents.	1 1d.	-	I	Id.	1 2 10
bes. Lin.	3 2 3	axill. &	GCII(3.	125 d	• 1	1	· I	dans cha-
Tjær.H.M.3	•	term.	1	1	1	1		que loge.
fe. P lub. c. 77					į	1		1200.00
		ł	1	l			1	1
morpholes.		ì	1	1				1
dyotis. Li		· Corymb	. 4 dent	s.)c 4		Id.	Plusieurs
o xulo ia.	J 3 PF	axill.	'	cour		2	\ . 	menues.
kradis. Buri	•-	AAIII.		4 di			ĺ	1
1-4 1-10	1		1	, 7 0	•	•	1	•
							K ij	
							•	

148

FAMILLES



XX. FAMILLE.

Les Scabieuses. Scabiosa.

C E sont des arbrisseaux & des herbes annuelle bisannuelles, assez tousues, & de 1 à 8 pis hauteur.

Rameuses & sibreuses : elles sont en navet troi

Et branches cilindriques, creuses, & sans mo pour l'ordinaire, oposées 2 à 2 en croix.

Coniques, nuds, fans écailles.

Simples ou ailées, oposées 2 à 2 en croix ou ve cillées 4 à 4, attachées sans pédicule aux tiges de branches qu'elles embrassent comme un anneau en réunissant à leur opere

us & le Pterocephalus, ce godet est renssé, 'évase comme une couronne membraneuse: utres il est fort étroit, & embrasse si exactement ns le déborder, sur-tout dans le Scabiosa & a, qu'il paroît faire corps a vec lui; néan-le fendant adroitement en long, on voit clairil ne touche pas même à l'ovaire, ni à son laisse passer par son extrémité qui est percée. urs verticillées du Morina n'ont point d'enmune, & par conséquent point de réceptaeulement le godet ou calice extérieur sous l'o-

ymbes de la Valeriane sont formés de branles, qui portent des écailles ou petites seuilles les. C'est de l'aisselle de ces écailles que sorurs, mais alternativement, de sorte que l'éée est sans fleur.

r l'ovaire avec lequel il fait corps par sa base, CALICE. compagne jusqu'à sa maturité. Ses bords sont ns quelques genres; dans d'autres ils sont couvelouté très-épais; & dans les autres ils sont s de 5 à 20 soies lisses ou velues qui sorment te.

leriane a cela de particulier que les soies du

iso FAMILLES

mêmes en spirale, & qu'elles ne se dévelopent que que le stuit aproche de sa maturité, la corolie se tr nécessairement posée sur lèur dos, ce qui fait un gularité bien remarquable. Elle tombe peu aprè

épanouissement.

Son tube est long ou court, acompagné à sot gine d'une espèce de cul-de-sac ou d'éperon plumoins long dans la Valeriane. l'ai souvent trout tube partagé en a par une cloison longitudmale de Valeriane rouge, de sorte que le stil du pissil se voit logé dans un de ces tuyaux, & l'étamine l'autre.

Ses bords font découpés en 3 à 5 portions inég qui font l'alternative avec les divisions du calice qu'elles sont en pareil nombre.

Les fleurs femelles de quelques espèces de Vale

n'ont point de corolle.

la corolle, alternativement à ses divisions lorsque

DES PLANTES

s graines n'ont chacune que 2 envelopes donc extérieure coriace ou membraneuse servoit de . & l'autre intérieure est une membrane très-fine pée immédiatement sur l'Embrion.

Embrion est droit & simple, ensermé dans un charnu blanchâtre assez épais dans la Scabieuse, suposé de 2 cotyledons demi-cilindriques aplil'un contre l'autre, & surmontés d'une radicule longue qui pointe vers le ciel.

es plantes sont légèrement amères, apéritives & VERTUS. stantes, & par-là sudorifiques. La Valeriane est

tive.

Scabiense apliquée extérieurement guérit la gale. Usages. prend intérieurement pour la toux. La Valeriane end intérieurement pour le crachement de sang, psie & les vapeurs : elle passe pour un antidote; liquée extérieurement, elle dissipe les douleurs des

REMIERE SECTION.

A fleurs en têtes, ou verticillées.

	Les.	lope.	uzele.	infé- rie u r			nes.	mat.
2. Liz	ł	Sim- ple.	1 4			•		ı dé- coupé.
A. Lin. fa. Boerh.								r cilin- drique.
A. Tour.	Id. & ailées.	ld.	Id.	Id.	5 à 10 foies courtes.	ld. 1.	4	14.
us, Tow.	Id.	ld. & imbrí- quéc.	Ecail- leux.	Id	Velou- té.	Id. 3 34	3 à 4.	Id.
		•			•	L	iv	K.

Feuil- Enve- Récep- Calice Cali- Corolle. Esami- Stig-

232

FARILLES

Feuil-Enve-Récep-Calice Cali-Corolle. Esemiles. lope. tacle. infé-ce. nes. rieur.,

halus. -:2.	Sim- ples & asiècs.		Feailer lens.	Evale.	f foles lon- gues liffes,	Tobe long. 1. divif.	r
halus. 1712.	Id,	īd,	Nud.	īd.	roa 20 foics lon- gues values	ld.	5
Tours	Sim- plas verti- cillées 4 à 4	0		Id.	degts,	īd.	٠

II. SECTION.

A fleurs en Corvmbes.

a Chevrelennes. Capisfolia: Chevrefeuilles tienent le milieu entre les Scales & les Airelles. Ils difèrent des Scabieuses e leur fruit est une baye, ou si c'est une capcontient plusieurs graines dans chaque loge, y a que 1 graine dans chaque loge leur corégulière. On les distingue des Airelles en ce corolle est irrégulière; ou si elle est régustruit n'a que 1 graine dans chaque loge, & en graines font pendantes. ques-uns sont toujours verds. FIGURA. ables à des branches acompagnées de fibres. RACINES. inches cilindriques. Les jeunes branches sont Tigzs dans le Cornouiller Cornus. Elles font opocelles qui ont les feuilles oposées, & alternes autres. Dans le Caprifolium elles se roulent 🗽 à droite, c'est-à-dire de l'orient à l'occile midi en fuivant le cours du foleil.

ce des tiges est mince dans le Caprifolium, &c le circulairement par seuillets minces, & roule dans les Mirtes.

es converts d'écailles dans le Cornouiller, & Boursons

Avant leur dévelopement elles sont pliées en 2 p haut, ôt roulées en dedans par le has, s'apliq ainsi en face dans le Caprifolium, le Diervilla Tinus, le Sambueus, le Viburnum, le Corn dans le Xylosteon elles sont concaves ou pliées et de manière que le côté droit de l'une embrasse le gauche de l'autre, comme dans les Scabieuses.

Il y a 2 stipules sur chaque côté des branches, et les feuilles, dans le Sambucus; elles manquent

les autres.

En fuseau dans le Cornus.

Hermaphrodites.

Elles sont oposées dans celles qui ont les seu oposées, ou bien verticillées, c'est-à-dire, rassemb par étages, où elles terminent les branches en combe; dans les autres elles sont alternes.

On voit a petites stipules ou écailles sous char seur dans le Caprifolium, le Symphoricarpos, le 2

lofteon.

Pose for l'ouvire avec leguel il fait corns me

jer, il est entiérement sendu d'un côté de manière diforme une languette à 5 divisions égales & frans far les bords.

12 30 attachées à la même hauteur ou à diverses Etamines Lorsque leur nombre eal aux divisions de la corolle elles sont alternes telles & oposées à celles du calice. Dans le Lobeseles sont placées sur un bourlet que forme le Calice dessus de l'ovaire.

Antères ovoïdes faisant corps avec les filets, & marples de 3 fillons longitudinaux. Elles se tienent droi-🚒, & s'ouvrent en 2 loges par les sillons latéraux.

La poussière génitale consiste en corpuscules ovoides, mêtres & luifans. Dans le Lonicera ils ont la forme Y ou d'une étoile à 3 rayons cilindriques renssés Leur extrémité.

Un ovaire sous la sleur.

Un fill cilindrique

Un à 3 stigmates cilindriques, hémi-sphériques, ou

phériques légerement veloutés.

Capsule ou baye de 1 à 10 loges, qui ne s'ouvre point. Les bayes du Xylosteum se réunissent 2 à 2, comme ans quelques genres de la famille des Aparines. Celle n Triosteum se seche & se sépare avec les 3 osselets Welle contient.

Le Viburnum a 2 loges dont il en avorte souvent une. Lobelia a pareillement 2 loges, dont l'une est plus etite que l'autre, ce qui a fait croire au P. Plumier

n'il n'avoit que 1 loge.

Une ou plusieurs dans chaque loge. Elles sont pen- GRAINES. antes comme dans les Scabieuses attachées à la partie ipérieure du fruit lorsqu'il est à 1 loge, & à un axe, orsqu'il a plusieurs loges. Le placenta qui les attache tans le Mentzelia forme 1 ligne longitudinale qui s'éend sur un côté du parois de la capsule.

Le Lobelia au lieu d'avoir les graines pendantes, les

Pistil

FRUIT;

, ,

II. SECTION.

A Corolle régulière.

Feuil-Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Stig-Fruit. les- mines. mat.

	\$63.				11111163	. mai.	
Halefis. Ett.	Ale	Plu- ficuts axill.	4 å 5 dents.	Tub. long 4 à 5 div.	12416	lind.	Offic- let à 4 vailes. & 4 l.
Ricardia. Hough. ic.		• • • •	6	Íd. 6 di v.	6	3 ld.	Capí.
Cupi. H. M.2.1.23. Rondeletie. Pl. Gen. 15. Chomelia. Lin.	Opp. 2 2 2	Cor. ax. & term.	5 à 6	Id. 5 à 6.	5 à 6	ı Id.	Id. 2 log.
Belonia. Plum. Ben. 19.	Id.	Id.	5	Tub. court. 5 div.	5	Id.	ld. 1 log.
Mentzelia, Plum. Gen. 41.	Opp. & alt.	Solit. axil.	Id.	ld.	30	Id.	Id.
Hondbessen. Beig. Valli-kara. H. M. 7. 1.18.	Opp. 2 2 2	Co- rymb. axill.	Id.	Id. 425 d.	4	Id.	Baye 1 log-
Tinus. Tow. t. 377.	Id.	ld. term.	Entier.	Id. 5.	5	Id.	Id
Viburnum. Tour. 8. 377. Opulus. Tour. t. 376. Lantena. Gefn.	Id.	Id.	Id.	Id.	5	3. hé- mi-ſph.	Id. 1 2 log.
Sambucus. Tour. e. 376. Ada. Diosc.	Id. &c ailées furrà; rangs.	Id.	s dents.			· Id.	Id.:
Herrera. Adams. Brichel Brown. L. 17.	Opp.	Id. axill.	Id.	l		ı cil.	ld 1
<i>Cotrus</i> , Tow, £ 410.	Opp. & alt.	Id. &	4	Id. 4 div.	1	r hémi rpher.	

DES PLANTES.

159

Penil-Fleurs. Catter: Corolle. Eta- Stig- Fruit. Grailes. mines. mates. nes.

le. Pen.		Co- rymb. àxill.	En sier.	Tub. long entier.	5	ı hé- mi-fph.	Bayeà 1 loge.	1 offer let
leka. . st.	Id	& ter- min. Pani- cul. term.	dents.	ld. 5 di v .	\$	ИL	. IL	Id.
R. Zrije.	. Id.	Verti- cillées.		Id. 4	8	·Id.	Id.	id.
vje. H.M.	Id.	Co- rymb.	4	ld.	4	Id.	IJ.	Plu- ficurse
H. M. 2.	Id.	i Id.	. 5	Id. 5	. 2	ı çil.	Id. 4 log.	Id.
Saya. Zoyl.		•		į	l ;	1	•	.



En mine.

_					min	C,
	क्ट	Pa- ians mil	244	long 4		6
Dai w			•	Id. c div.	•	
	1	OE. EL.E	546	1d.	5 à 6	
Statement Pro-	1è	死	,	Tab. court. 5 div.	5	
Margelie, Plan.	Opp.	Solit.) <u>k</u> ė	lå.	30	
Hondiefen, Lie Velleten E. M	Cpp. 24 2	Co-	ĸ	1d. 4d5 a.	4	
Times, rose, a gree	Sé.	ld.	Entier.	Id 5.	s	
Filmental Sur. A 377 M.	il.	14.	14	5		
Sambacas : an	id. & aikes iur 143	14.	dents.	1d.	s	

DES PLANTES.

159

Tenil-Fleurs. Catior: Corolle. Eta- Stig- Fruit. Grailes. mines. mates. nes.

E. Plane.	Opp.	rymb. àxill.	Engier.	Tub. long entier.	5	ı hé- mi-îph.	Bayeà 1 loge.	I offe- let.
tka. 28-	Id.	& ter- min. Pani- cul. term.	dents.	ld.	\$	Id.	I.L.	Id
E. Broje.	.,Id.	Verti- cillées.	4	Id. 4		·Id.	Id.	id.
uje. H.M.	Id.	Co- rymb. term.	4	1d.	4	Id.	14.	Plu- ficurse
H. M. 2.	Id.	' Id.	, 5	Id. s	. . .	2 çil.	Id. 4 log.	Id.
		1	1	ŧ '		4	-	·



verseulles, comme l'avoit penie Toi qui l'en detions. Il y en a auffi quell corcie poivpetale, quoique le plus monopétale.

FREEE.

Elle renterme des arbeilleaux to grands arbres, dont quelques-uns f

Ramenies & Abreules.

Et beanches cilindriques : les jet angulcules ou nerveules dans la pli

Coniques couverts d'écailles dans

mads dans le Styrax.

Alternes dans toutes, excepté l'Er sees 2 à 2 en croix ou verticillées, le dodendros qui en ont auffi d'oposées, dicule, ou portées la pédicule drique, plat en desses, or comme branches. Elles sont possessilées, & setes creusées dans le Leuronylon, le Sapota.

Avant leur dévelopement elles son quées ainsi plusieurs en face dans l'E dodendros & le Dulia, elles sont re

ou , pour parier pras exactement, ce tout des rodites dont les ures ont les étamines stériles,

utres les pittils fiériles.

sortent des aisselles des seulles seules ou plucorymbe, ou pendent en épi & en grapes au s branches, & sont acompagnées chacune etire écaille au-dessous d'elles.

sur l'ovaire dans quelques genres, autour ou au- CALIEE. de lui, dans les autres. Il est monophylle déen 3 à 8 divisions assez souvent jusqu'à la base , de sorte qu'il paroît polyphylle quoique d'une éce. De ces découpures les unes sont extérieumbrassent souvent les autres de manière qu'el-: placées sur 2 rangs. Il acompagne le fruit jusmaturité.

s le Gaulteria il devient charnu & semblable à ve qui envelope la capsule.

iopétale posce sur les bords du tube du calice & Corolle. nt au somet de l'ovaire dans quelques genres : s autres elle est placée autour de la base de l'our le même receptacle que le calice. Elle acomcomunément le truit jusqu'à sa maturité.

1 11

II. SECTION.

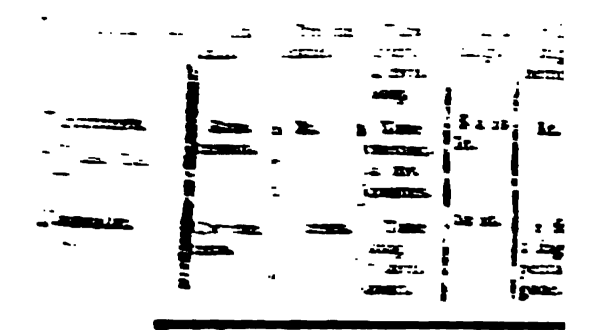
A Corolle régulière.

Feuil-Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Stig-Fruit. les. mines. mat.

	162.				mines	, mai.	
Halefie. Eis.	Aic	Plu- ficuts axill.	4 à 5 dents.	Tub. long 4 25 div.	12416	lind.	Offe- let à 4 ailes. & 4 l.
Ricardia. Hooft. ic.			6	Id. 6 div.	6	3 ld.	Capí.
Cupi. H. M.2.1.23. Rendeletia. Pl. Gen. 15. Chomelia. Lin.	Opp. 2 2 2	Cor. ax. & term.	526	Id. 5 à 6.	5 2 6	ı Id.	ld. 1 log.
Belonia. Plum.	Id.	Id.	5	Tub. court. 5 div.	5	Id.	ld. t log.
Mentzelia, Plum. Gen. 41.	Opp. & alt.	Solit.	Id.	ld.	30	Id.	Id.
Hondbessen. Beig. Valli-kara. H. M. 7. 1.18.	Opp.	Co- rymb. axill.	Id.	Id. 4 à 5 d.	4	Id.	Baye 1 log-
Tinus, Tour. t. 377.	Id.	Id. term.	Entier.	Id. 5.	s	Id.	Id
Viburnum. Tour. 8. 377. Opulus. Tour. t. 376. Lantene. Gefn.	Id.	Id.	Id.	Id.	,	3. hć- mi-lph.	Id. 1 2 log
Sambucus. 7 our. e. 376. Ada. Diofc.	Id. &c ailées fur 1 à 3 rangs.	1	f dents.	1d.	5	· Id.	Id. log.
Herrera. Ains. Brithe! Brown. & 17.	Opp.	Id. axill.	Id.	i		1 cil.	Id:
Cornus, Tow. L 410.	Opp. & alt.	Id. & teim.	4	Id. 4 diy,	4	ı hémi ı îpher.	ld.

a point, excepte cente da recy ena qui en un peu harnue que les autres, & semblable à une écorapsules s'ouvrent par le bas dans le Dulia, & ut ou par les côtés dans les autres : leurs batvalves ont chacun à leur milieu une cloison linale dans l'Erica. Les 4 loges sont alternes 4 divisions du calice dans l'Aquifolium. ou plusieurs dans chaque loge. Ce sont des GRAINES. ovoides menus ou assez gros, attachés droit, ire, de bas en haut à un axe qui s'éleve en co-1 centre du fruit depuis sa base jusqu'à son sois le Vaccinium, l'Arbutus, se Sapota, le , le Styrax, le Diospyros. Elles m'ont paru es dans l'Aquifolium. J'ai cru voir 6 à 12 graii l'ovaire du Styrax. se graine à 3 envelopes, l'une extérieure offeule, embraneuse très-mince apliquée immédiatement orps charnu très-epais qui renserme l'embrion.

rion est droit, composé de 2 cotyledons aplatis iés l'un contre l'autre, au bas desquels on voit cule cilindrique qui pointe en bas vers la terre. ntes sont astringentes comme les Chevreseuilles. VERTUS.



IL SECTIO

A La four Forme, & .

Reme Caralle Essei-Pift

I do and	- Tened	4 -30-	Take	4	1 Ail.
	-	***	ance 4 descri		sog. b
a de de de la compaño de la co	SCIF CAMP	•	3± ç	\$	让
Frank Can	Selle.	4	14.4	8	13.

n. Pink.	Solk. axill.	f fcuil-	Tube médioc- 5 dents.		1 fil. 1. fig. h6- mi-fph.	Capfule à 5 loges.	ovoi-
2in. 2 f.6.	Epi term.	.	Tube court 5 divi	10	Id.	Id. 5	des. Id.
æ∮. à.	Solit. term.	.5	Presque polypé- tale. 5 d.	. 56 ·	Id. 2 ftig. cil.	\$d. 5	id.
mf. 6. s.	lipi term.	5	Id.	10	ld. 3. ftig. cil.	id. 3 log.	14.
.	Id.	5	Id.	. 10	ld. 1 ftig. pen-	Id. 5 log.	Id.
ia.	Id.	5	Id.	5	Id, 1 ftig. hemi-fp.	1d. 1,	Id.

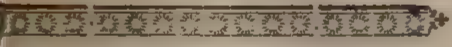
III. SECTION.

A fleur sous l'Ovaire, & à Baye, excepté le Royena.

Pleurs. Calice. Corolle. Etami- Pistil. Frait. Groines.

Beer.		5 feuil- les.	Ov ide 4 ½ 5 dents.	8 à 10.	i fiil. 1 fiig. hems— fphér.	Maye 4	dans chaque
hylas.	Id.	Id.	Id 5 dents.	10	Id.	Id.	loge. 1 offelet angu- leux, id.
in. 	Solit. azillai- res.	Id.	Cilind 5 div.	10	2 stil. 2 stig. .cil.	Ecorce 4 log.	Id.
f. Theop. 11/4. 371,	Solit. & pluf. axill.	Id. 4 à 5 div.	Id. 4 à 5 div.	8210	1. Ail. 42 5 Aig.	Baye 8 à 10 log.	Id. el- liptique
3/- •	axill	()	,	i	L	log.	

	۲	:		į	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	200	JB 4 s			- 33.
THE TANK	8 2 °	ie :.	-	L	
THE TANK	THE THE	die : Coinse F i =	قد بـ ند ۽ ذ جـ	S	<u>π</u>
THE R. M.	Zaicai. Ser		ii s	5	id.
et: 7.	Orabai. ECEs	it cer.	ld 18 dr. for 3 tangs	•	Id.
in the same of the	Plac on I pus axid Plac Id	Hrac 1	d: 311 2 2 20gs.	5 à c-	Id.
Çi. y az	rill .	, et	ngr 3 : 7 8 3 10	io fi	gmat.



XXIII. FAMILLE.

Les Apocins. Apocyna.

Es Plantes aprochent fort de la Famille des Airelles, sur-tout du Sapota par le Syderoxylum. sont des arbres, ou des arbrisseaux, ou des plan-Figure. raffes dont quelques-uns sont toujours verds. On moit peu d'annuelles.

plupart en navet, garni de fibres : les autres font RACINES.

ndes, chamues & suculentes dans quelques-unes. TIGES. ches alternes & oposées. Dans quelques especes depias elles se roulent de droite à gauche, c'est-àde l'ouest à l'est en passant par le sud, contre evement diurne du foleil. L'écorce devient très-& molle comme du liège, dans quelques efd'Asclepias, sur tout dans le Beidelfar.

niques nuds fans écailles.

Bourjons ernes ou opolées en croix, 2 à 2, ou verticil. Feuilles à 3, ou 4 à 4, attachées aux branches par un Me cilindrique affez court, qui femble faire corps elles, & qui souvent les entoure d'un anneau lén en se réunissant avec le pédicule de la feuille

lans les plantes graffes, comme font quelques efd'Asclepias apelées Stapelia ou Asclepiastrum, cuilles ne sont que des éminences coniques des hes. Dans d'autres lorsque les piés sont très-vieux, Font fi petites que souvent elles deviennent insenà la vue.

want leur dévelopement elles sont ouvertes, un concaves, & ainfi apliquées en face dans les planqui les ont oposées; dans les autres comme le Si-

deroxylum, le Plumiera, elles sont pliées en reprochées ainsi par leur tranchant en sorme de ce

Tabernamontana, & 2 ou 3 fort petites en fon fores for chaque côté des branches à l'origine du cu'e des feuilles dans le Thevetta, quelques espect pocynum, & d'Ascleptas.

Dans quelques genres, il fort de l'aisselle des les, ou hors des aisselles, une épine simple ou four

1.5. Simples en foic.

Hermaphrodites, folitaires, on raffemblées et belles ou en corymbes qui terminent les branche qui partent des aisselles des branches ou des seuille hors des aisselles, mais toujours alternativement.

ce. Monophylle decoupé jusqu'à sa base en 5 parti egales qui s'embrassent les unes les autres. Il acon

l'ovaire julqu'à sa maturité.

outre. Monopétale divitée en 5 parties égales, légète courbées de gauche à droite, & qui se recouvr

ec les filets, sont marquées de 3 sillons longi-, & s'ouvrent en 2 loges par les sillons laté-

ussière génitale consiste en globules dans le Net en molécules ovoides blanchâtres & transpains les autres.

ovaires. Les plantes qui n'en ont qu'un n'ont Pistific disque, de sorte qu'il touche à la corolle; es qui ont 2 ovaires les portent sur un disque é qui les éloigne un peu de la corolle: dans le ce disque porte 2 petites pointes en sorme es, qui s'élevent entre les 2 ovaires, commun aux 2 ovaires qu'il réunit par le haut

stigmates coniques cilindriques ou hémis-phégèrement veloutés.

It.

à 1 ou 2 loges, ou 2 capsules chacune à 1 loge, FRUIT, partie est ordinairement vuide, & qui s'ouvre seule fente sur le côté intérieur.

acenta qui porte les graines dans les fruits en est cilindrique, attaché le long des bords de FAMILLES

170

L'embrion est droit à 2 cotyledons plats, la cule pointant vers le ciel dans les plantes à 2 ou Dans le Sideroxylon épineux, la graine m'a droite, la radicule pointant vers la terre.

Su c. Toutes ces plantes étant coupées, rendent us qui est laiteux dans le plus grand nombre, & ven feulement dans l'Asclepias & le Pervinca.

Elles sont amères, sur-tout dans leurs graines, leur cines & leur écorce, où réside leur principale valueur insussion à froid à petite dose est purgative, qu'on augmente la dose elle devient émétique, de mortelle à plus grande dose; c'est par cette raison les graines de l'Odollam passent pour un poison etique très-vis. Elles sont d'excellens sébrisuges.

ces plantes, &c en particulier) de l'espèce d'Asche apelée Beidelfar, est un purgatif très-usité en Atilifur - tout contre les morsures des hêtes venimes L'écorce du Codaga-pala, espèce de Nerium du labar, est un spécifique pour arrêter la dysenterifur-tout les pertes des semmes. On mange aussi puellement en Afrique leurs seuilles cuites dans bouillon, pour toutes les sievres critiques où l'on ploie le Kinkina.

La poudre de l'écorce de la sacine du Beidel mêlée avec la poudre du charbon de la même rad est un excellent caustique qui ronge les boutons leux et vénériens.



USAGES.

LEMIERE SECTION.

August 1997 - 19

A 1 Quaire.

	Resilies.	Flagre.	Corolle.	- Pijak	Frais.	Graines
Report of the second of the se				Apple co-		zà y offen lets ovoï- des.
e gang	Ale.	Cotymb, term,		z pebi- eminina.	ld. a log.	Pinferre fisheriques dans clus- que loge.
-	Sd.	id, ie ėpis apli- laites.	Tah. long. ; div.	a ca laptes.	Id. 2 log.	I officiet angul.
ia,re	Alt. 8c oppol. 2 4 4.	Conymb, temp.	14	I ochi- culaire,	Id.	i à 2 officies spiatic
if. Respity. Ann. Lie.	Oppos. sepia. exill. od hors des aistell.	Id.	Id.	2 coni- quet	12.	c12 office lotte
1-22, 36. 3.		Id.	14.	z obł- culates.	. 14.	t ottefer g

reuitles. Fleurs. Corolle. Pistil

·				- Just
Pervinca. Your. 1.40 Vinca. Brunsf.	fees & 3		Tube long. 5 div.	2 stigm hémi- sphériq.
Tabernamontana Plum. Gon. 18.	Alt. & oppos.	airx aif- felles des		id.
Cemeraria, Plum. Gen. 18.	Oppof.	corymb.	Id.	2 cilind
Plumiera. Your.	Alt.	Id.	Id.	īd.
Belutta-Kaka. H. M. 9. 1. 7. Nerium. Brown. t. 16. f. 2. Espiss Jeco.	Oppof.	Ombell. axill.	I d. :	2 hémi- Ipher.
Niola. H. M. 9.1.27. Geropegia. Lin.	Id. ; ,	Ombell. à côté des aisselles des seuil- les.	Tube long. 5 div. &c 5 lames.	Id.
Nerium. Tour. t. 374. Oleander. Lob.	Alt. opof. &c 3 d 3.	Corymb, axill. & term.	Id. & 10 lames.	: 2 cllin- driq.
Asclepias. Tour. e. 22. Periploca. Tour. t. 22. Eynanchum Lin. Stapelia. Lin. Asclepiastrum.	Id.	Corymb. à côté des aisselles des feuil- les.	Tube court. 5 div. &c 5 corners.	ı orbi- culaire.
Apocynum. Tow.	Id.	Ombell		1

XXIV. FAMILLE.

Les Bouraches. Borragines

Es plantes de cette Famille paroissent tenir un ndieu entre les Apocins & les Labiées. Elles ment des Apocins, par les genres dont le fruit est laye, & des Labiées par ceux qui ont des graines ou des capfules. Quoique ceux qui ont le fruit age semblent tenir à la Famille des Vervènes, dièrent cependant affez, non-feulement par la son de leurs fleurs à l'oposé des seuilles, mais out parce que leur corolle est régulière, & que Letamines sont égales entr'elles & passent commuent le nombre de 4, enfin parce que leurs graines pendantes.

plûpart sont herhacées & vivaces par leurs ra-Il y en a peu d'annuelles, & quelques - unes ent des arbres ou arbrilleaux qui quitent tous leurs es dans l'année.

mouses & sournies de fibres.

branches rondes. Elles se roulent de droite à be, c'est-à-dire contre le mouvement diurne du , en passant de l'Ouest à l'Est par le Sud, dans quelespèces de Putonia.

oniques nuds sans écailles. sternes, ordinairement fort rudes au toucher, & FEULLes dans la plûpart des plantes herbacées, c'est-à- LES. , attachées fans pédicule aux tiges avec lesquelles font corps. Dans les arbres elles ont un pédicule est arriculé dans quelques-uns, comme le Pittonia, dont la partie inférieure, après leur chute, reste branches comme une épine. Elles sont simples, septé dans l'Hydrophyllum qui les a découpées.

FIGURE

RACINES

BOURSONS

174 FAMILLES

Il y en a d'oposées ou presque oposées dans o espèces de Pittonia, de Varronia & d'Heli & même de verticillées dans l'Asperugo. Celli bas du Borrago sont oposées pendant que celle haut sont alternes.

Avant leur dévelopement elles sont rous cornet sur un seul côté, &t c'est ainsi que l'es envelope toutes les autres. Dans le Sebesten, l'erria, le Cynoglossum Creticum, elles sont pe deux, &t l'extérieure reçoit la suivante dans dicule.

POLLS. Simples en forme de foies, pour l'ordinaire 6

FLEURS. Hermaphrodites, solitaires ou rassemblées ou en corymbes, qui sortent, non pas des aisse seuilles, mais à leur côté ou à leur oposé, exce le Varronia à seuilles oposées où les épis son aisselles mêmes des seuilles. Elles sont ordinadistribuées sur le côté de l'épi ou du corymeter de ciel, ôt ne sont acompagnées décaille. Dans quelques espèces de Sebesten, ou mâles sur un pié & des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se des semelles sur d'autres par le contract de le ciel se de l'épi ou du corymetre de ciel se de l'épi ou du corymetre de ciel se contract de le ciel se contract de le ciel se contract de le ciel se contract de ciel se contract de ciel se contract de ciel se ciel se contract de ciel se ciel se contract de ciel se ciel

CALICE.

Monophylle, divisé en 3 à 10 parties à inégales. Ses divisions sont si profondes dans segentes, sur-tout de la 2° section à capsules, roît composé de pieces détachées, mais elles toutes ensemble. Il acompagne l'ovaire jusqu'eturité.

COROL- Monopétale à 4 au 6 divisions égales & no dans toutes, excepte l'Echium où elle est combiée. Ses divisions sont l'alternative avec cellulice auquel elle touche comme au disque de Elle tombe peu après son épanoussement.

ETAMI- 4 à 6, c'est-à-dire, en pareil nombre quel nes. sions de la corolle avec lesquelles elles formative étant oposées à celles du calice. enus de leur dans aux meis, or som corps avec zepté dans le Sebessen.

ussière génitale consiste en corpuscules ovoipetits, blanchâtres & transparens.

eul ovaire porté sur un disque orbiculaire qui Pistil;

pas corps avec lui.

ul stit cilindrique partant du somet de l'ovaire.

ourt dans le Coldenia, qu'on prend pour 2

l stigmates, & il se fend en 4 lorsque les 4

vienent à se séparer dans leur maturité. Dans
autres genres, comme le Cynoglossum, le
comme un axe sur le réceptacle du calice après
des capsules.

4 stigmates, cilindriques, coniques, ou sphéégèrement velus en-dessus ou à leur face in-

les souvent en osselets ou en forme de grailes souvent en osselets ou en forme de grailes souvent en osselets ou en forme de grailes souvent en osselets sont réunies & res d'un peu de chair avant leur maturité dans ope & le Coldenia, ce qui les raproche du neux, & elles ne se séparent pareillement autres qu'après leur maturité.

seule dans chaque loge, pendante, c'est-à-GRAINES.



Le game une de à copie de la la Le game une commune du cé une men relate un une, quique mondantment dans

Taken of that & imple, is a conject to a manual and the conject of

are such a me number.

्रेक्टर कुलांग्डर मिलांग्डर, कि-कार क्ष्मेंटर के कार के कार का सक्तात क्ष्मींग्रह कुल कार्या है। कार नेवार क्ष्म कार्यावेटर के कार क्ष्मों है। कि



PREMIERE SECTION.

A Fruit en Baye.

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Pistil. Fruit. les.

_	_				_	• _	
i ll o Flam. foriz. Lin. arrea. Fluit. g. to	Alter- pes.	Cerym- bes opo- tés aux feuilles & term.	med. 5. div.	Tub. court. 5 div.	5 mé- dioc.	I stig. hémi- spher.	Baye à 2 loges.
Ris. .4 13-	Id. & opolees.	ld. & épis axil- laires.	ld.	Id.	id.	4 cilind.	Id. 2 offelets chacun 4 1 log.
is. Zoven.	Alt.	Corymb. oposës aux f. & term.	Id.	Id.	5 len- gues.	2 id.	Id.
225. 225. M.4. t. 37. Inn. Gen. 14. Sen. Brown.	Id.	1d.	Id. 3 à 5.	Tub. med. 4 à 5 div.	4 à 5 id.	2 à 4 id.	Id. 1 offelet de 1 à 4 loges.
ori. L L 71-	Id.	îd.	Id. 5 à 6.	Tub. long. 5 à 6.	3 à 6 id.	1 id.	Id. 11 offelet de 4 à 5
trid. Life Plake m. Sloan ie	Id.	ïd.	Id. 5.	Id- s	5 id.	2 id.	loges. Id- 4 off elets: cha un à 2 loges.
nanthus.	Id.	Id.	Id.	Id., 4.	4 id.	1 id.	I baye div. en 4 offelets.

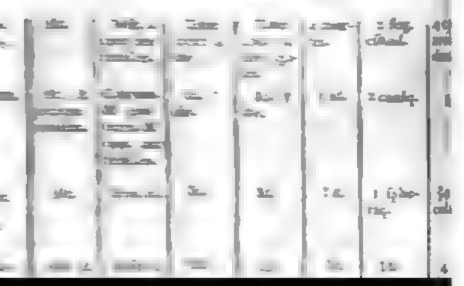




EL SECTION.

A France en Cappaie.

Prince Estate Comba Estate Pifel 1



DES PLANTES.

Feuilles. Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Pistil. Truit.

1891um. . 1. 16.	Alta	Cotyme be termi- nal.	Court	•	2 cont-	ī fphé- .iq.	des.
ule, Tear.	14-	Solit. à côté des feuilles.	ld.	Id. 5 dents.	id.	ia.	2 cap- fules clos- cane à s loges.
bop by lium. .t. 16. in face. Mor. t. 1. f. t.	ld, dé- coupées.	Corymb. opoles aux faulles.	Id.	Tube court 5 divif. & Lo lam.	5 lon- gues-	a cl- land.	t cap- fule, 2 valves & 1 loge.
18)nica. 12 1, 216.	Alt	Corymb. term.	Iq.	Tube court 5 divis.	Id.	₄ cil.	t cap- fule.





XXV. FAMILLE.

Les Labiées. Labiatæ.

FIGURE. Es Labiées, ainsi nomées par Tournesort, part que les découpures inégales & irrégulières de la corolle imitent comunément les deux levres de bouche d'un animal, renserment des plantes herba cées, annuelles ou vivaces, & des arbrisseaux du quelques-uns sont toujours verds.

RACINES.

Rameuses & fibreuses.

TIGES.

Rondes dans leur vieillesse, & quarrées dans les jeunesse, comme les jeunes branches qui sont oposée en croix.

Bour-Jons,

Coniques sortant de l'aisselle des feuilles, & converts d'écailles.

Feuilles.

Oposées 2 à 2 en croix dans toutes, pointillées & parsemées de petites lentilles luisantes. Il y en d'ailées sur un rang seulement dans quelques espèce de Sauge Salvia, dans le Lycopus, le Cardiaca & l'Ametystea.

Quelques-unes sont sessiles, c'est-à-dire, attachée imédiatement aux branches sans pédicule; mais le plu grand nombre est porté sur un pédicule cilindrique assez long, marqué d'un petit canal en dessus, & que

paroît faire corps avec les branches.

Avant leur dévelopement elles sont concaves, & apliquées en face, de manière que le côté droit de l'un embrasse le côté gauche de l'autre & réciproquement, excepté dans le Romarin, Rosmarinus, qui les a roulées des 2 côtés sur le dos & apliquées en sace à pla par le ventre.

Feuil- Disposé en croix.

Hermaphrodites. Il y a cependant une espèce de FLEURS. Thym, Thymus, qui paroît avoir des sleurs mâles ou désiles sur un pié, & des sleurs sertiles ou semelles sur

m autre pié.

Quoiqu'elles sortent toutes des aisselles oposées des seuilles, où elles sont distribuées également & oposées entr'elles, excepté dans quelques espèces de Scorodonia où elles sont alternes, elles sont disposées d'une manière très-variée, soit qu'elles y soient ramassées en têtés, en corymbes, en épi, ou distribuées par vernicilles, c'est-à-dire, par étages, soient qu'elles soient mues sans écailles, ou acompagnées de petites seuilles ou d'écailles de différente forme.

Monophylle, découpé peu profondément en 2 à 10 CALICE. dentelures souvent inégales, & dont la disposition représente quelquesois 2 levres dont la supérieure a ordinairement moins de découpures que l'inférieure. Il

acompagne l'ovaire jusqu'à sa maturité.

Monopétale, plus ou moins irrégulière ou inégale, COROLLE. soit dans son tube, soit dans ses divisions dont le nombre varie depuis 2 jusqu'à 5. Ces divisions forment souvent deux levres, dont la supérieure est quelque-sois entière, quelquesois sendue en 2; & l'inférieure est ordinairement partagée en 3. Quoique je dise avec Tournesort que la corolle du Polium, du Scorodonia, du Teucrium & du Bugula, n'a qu'une levre, c'est seulement pour abréger mes caractères; car tout observateur conviendra que, quoique la levre supérieure soit très-courte dans ces genres, elle montre néan-moins très-distinctement ses deux divisions.

Cette corolle est attachée au réceptacle du calice qu'elle touche comme au disque qui est sous l'ovaire,

& tombe peu après son épanouissement.

2 à 4 silets. Le Salvia est le seul, à parler exactement, qui n'ait que 2 filets, encore sont-ils acompagnés chacun de 2 branches disposées en balancier qui M iij ETAMI-

PISTIL.

tienent lieu des deux autres; car le Ziziforum, le Collinsonia, le Rosmarinus, le Mappia, le Monarde & le Lycopus, qu'on dit comunément n'avoir que sétamines ou 2 filets, en ont réellement 4, dont 2 soit beaucoup plus petites, & comunément stériles & sant antères. Lorsqu'il n'y a que 2 filets, ils sont égant, parfaitement semblables, & raprochés l'un de l'autre lorsqu'il y en a 4, ils sont inégaux, souvent dissemblables, raprochés par paires, & ils afectent de s'écliner sur un côté; alors il y en a deux plus courts que les autres & attachés un peu plus bas au tube de la corolle. Ceux de l'Ocimum & du Brunella ont il petits apendices en sorme de branches ou de crèchets.

Les antères sont ovoïdes plus ou moins longues, sendues dans leur moitié inférieure, & attachées audessuré dessuré des les sont toutes marquées de 3 sillons longité dinaux sur leur face intérieure, & s'ouvrent en 2 loges par ceux des côtés. Celles du Leonurus ne sont pas sendues en bas, & n'ont que 2 sillons, l'un longitudinal & l'autre transversal, qui se croisent à angles droits.

La poussière génitale est composée de corpuscules très-perits, blancs & transparens. Ils sont sphériques chagrinés dans l'Ocimum, & ovoïdes lisses dans le Leonurus & dans la plûpart des autres.

4 ovaires distincts, raprochés autour d'un stil qui leur est comun, sans leur être attaché, si ce n'est peut être par leur partie inférieure, ou par le disque même avec lequel ils sont corps dans le commencement, à qui s'élève au-dessus du fond du calice.

Tous ont 2 stigmates coniques, inégaux en grandeur; & quoiqu'on regarde le Zizisorum, le Cassida, le Stachas, le Clinopodium & le Lavandula, comme n'en ayant que 1, ils en ont 2, comme les autres, mais le second est seulement beaucoup plus petit. Ils m peu concaves sur leur face interne, & sinement tés.

raines nues, attachées droites par le bas, & un FRUIT, moncées dans le disque des ovaires autour du i ne leur est aucunement attaché. Celles du Lebont couvertes d'un peu de chair qui leur done nce d'autant de bayes.

pharum, dans lesquelles on ne trouve que 1 ou 2 s, parce que les autres avortent : cela prouve la té d'observer les ovaires de ces plantes dans le nême de la fleur, pour ne pas les confondre avec us-unes de la famille des Vervènes, qui leur blent si fort par les graines, que l'on y est trom-squ'on ne les regarde pas avec assez de soin.

que graine a deux envelopes, l'une extérieure, gineuse ou coriace, l'autre intérieure & mem-se, très-fine, & qui est imédiatement apliquée abrion.

nbrion est droit, composé de 2 cotyledons héériques, ou demi-ovoides, apliqués l'un contre , au bas desquels on voit une radicule assez , qui pointe en bas vers la terre.

Plantes sont, 1° aromatiques, chaudes, 2° pi- QUALI-, pénétrantes, 3° acres, 4° & le plus souvent TÉS.

. Le Cassida, outre son ameriume, sent l'ail.

'ar leur qualité aromatique chaude, elles sont VERTUS.
ques, emménagogues, tébrifuges, cordiales,
s & corroborantes, ou donent du ressort aux
L aux nerfs relâchés.

Par leur qualité piquante & pénétrante, elles

hines & céphaliques.

'ar leur acreté, quelques-unes sont légèrement

Par leur amertume, elles sont stiptiques ou vul-, astringentes, antiseptiques, stomachiques, M iv

FAMILLES

réfistent aux acrimonies acides, & tuent les vers.

184

Comme ces plantes sont généralement échaussil ne saut les employer que dans les maladies sons ser non pas dans celle où la chaleur est à éviter. I sont d'un usage merveilleux dans les maladies capar l'atonie ou le relâchement des sibres.

1° On fair boire l'infusion du Chamadrys & Scordium pour procurer les sueurs, & pour guer fievres communes. L'huile essentiel e du Romaria.

intérieurement, guérit les fievres tierces.

L'infusion de la Mente & du Pouliot Pulegiant le sucre ou le miel, étant bue, guérit l'asthme ain la toux seche & convulsive, qui doit son origine foiblesse des entrailles, & les crudités causées pa vers ou par l'acrimonie des humeurs.

L'eau de Melisse ou de Lavande prises intéris ment, sont souveraines pour la perte de la past causée par des indigestions, ou des surcharges d'estomac. Ces mêmes eaux ou l'huile essentiels

DES PLANTES. La Lavande dissipe les vertiges ; le Thim guérit les

con de têtes caufés par le vin.

Les feuilles du Pouliot apliquées fraîches sur la beau, la rougissent un peu, & la corrodent comme

m eger véficatoire.

4' Le Scordium, le Scorodonia, la Brunelle & la Buge ou Consoude moyenne, sont des anti-septiques des vulnéraires très-utiles sur-tout pour les ulcères internes : ils réfissent à la gangrène & rendent la vie Pur parties demi-mortes. La décoction de la Bugle est econnue pour un spécifique dans les maux de gorge Okeres & gangréneux, qui supurent après des squinanses rebelles. Le Lamium s'aplique 2 fois le jour en camplame avec du sel sur les ulcères gangréneux.

La Brunelle rafermit les dents vacillantes par la fatration mercurielle. Elle est employée dans les dy-

lenteries & autres excrétions fanguines.

L'infusion de l'Agripaume est utile lorsque le ven-

traule est surchargé de pituite.

La Mente, la Sauge, la Sclarée & le Romarin, sont des stomachiques bons pour la colique & les vomisse-

Le Marrube & la Cataire sont de bons contre-vers. Le racine fraîche de la Bétoine passe pour lâcher le rentre.

Le nombre & la figure des divisions du calice, des étamines, des stigmates, du Pistil & des graines, sont QUES. stop peu ditérens pour qu'on puisse les employer dans la division descette Famille en Sections. La figure de la corolle est au contraire si variée, même dans les divettes espèces de chaque genre qu'on ne peut raisonablement s'y arêter : on en voit l'abus dans les détails auth minutieux qu'infufifans, dont la mémoire ne peut le charger, & par lesquels, en voulant établir des genres fixes & constans, on a confoudu les uns, divie les autres, & bouleversé les espèces. Tels sont le

Dracocephalon, le Moldavica, & le Rhuyschiana, Stachas & le Lavandula; le Sideritis & le Stach le Phlomis & le Leonurus; le Melissa & le Calamin,

& plusieurs autres.

La disposition des sleurs est la seule partie qui constante, ou du moins, c'est la moins sujette à van dans chaque genre. Cette famille est une preuve de que j'ai avancé, contre le sentiment de la plûpart Botanistes métodistes, qu'il y a des plantes où la con dération de la fleur est moins essentielle que cellei quelques autres parties qu'ils ont négligées, pour établir les divers genres. Ceux d'entr'eux qui sont pe suadés, contre l'ordre physique des choses, que la ture a voulu rassembler dans les sleurs des plans leurs principales différences & tous leurs caracté génériques, seront sans doute étonnés de voir que trouvé le moyen de les distribuer presque par la set considération de la disposition de leurs sleurs. Tous fort avoit employé le même moyen dans quelque uns de ses genres.

Cette disposition des sleurs me servira pour divis

cette famille en 3 Sections.

La 1^e Section contient les plantes dont les fleur placées aux aisselles des seuilles ou autrement, ne son acompagnées d'aucune espèce d'écailles dissérentes de feuilles.

Dans la 2^e Section viennent les plantes dont le fleurs sont acompagnées d'écailles indépendantes de feuilles, & rassemblées simplement à leurs aisselles sans être réunies ensemble.

La 3^e Section rassemble celles dont les sieurs son acompagnées d'écailles, & réunies plusieurs ensembles sans pédicule, ou sur un ou plusieurs pédicules ramisiés en autant de petits corymbes.

Outre ces 3 distinctions plus générales, j'ai encorégard aux seuilles qui acomp gnent les sleurs. Il y

DES PLANTES. 187
es ont semblables à celles des tiges; d'autres
de fort diférentes de celles des tiges, & même
ites & semblables à des écailles; d'autres en
ces 2 sortes. Enfin les divers paquets de sleurs
semblés en épis, ou par verticilles, c'est-à dire,
ges. Quand je dis que ces Plantes ont 1, 2, 3
s ou davantage, j'entends à l'aisselle de chaes 2 seuilles oposées qui forment chaque étage,
pas dans les aisselles de ces 2 seuilles prises en-

considérations plus faciles que les détails mit de la corolle à laquelle on s'est borné jusqu'ici, comme l'on voit, à-peu-près sussantes, pour ser les divers genres de cette famille, & plus à le des personnes qui ont moins de tems à doner de de la Botanique.

PREMIERE SECTION.

A Fleurs sans écailles.

feuilles qui acompagnent leurs fleurs, sont pour ire diférentes de celles des tiges.

	Feuilles des fleurs.	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Etamines.	Graines:
halon.	ientes de	Verticilles & épis.	medioc.	Tub.long. Levre su-		4 long. prilma-
₹•	celles des tiges.	1 fl. pédi- culée	ς dents égales.	périeure entiere		tiques.
ia. Lis.	Id.	Id.	Tube court. id.	Id. lev. fup. fen- duc.	Longues, dont 2 sté- riles.	
". Tour. ". Tour. ?. Pin. 111.	Id. &c fembla- bles.	Vertic. & épis. 3 à 6 fl. pédic.	Tube med. id.	Id. lev. fuper. en- tiere.	Médioc. & courtes.	4 lphé- riq.
Tour.	Diféren- tes, ciliées ou épi- neules.	Verticilles. 3 fl. fessi- les.	Id. dents épincules.		Médio- cres.	4 0 0 0 %- des.

FAMILLES

Feuilles des fleurs.		Galice.	Carolle.	Etami- nes.
Diferen-	Verticilles-	Tub long.	Tub.med-	Mědin- cres.

larid. Han	Dilèsen- tes , en- tières en nacelle.	Verricilles- 3 fl. feffi- les	Tub long. f dents égales.	Tub.med- lev. lap. fendue.	Médin- gres.	The second second
	blei à cel-	Verticilles. s à 4 fl. lessiles éc pédiculées.	court.	Tub.long.	Id.	100
M. Your. Tour. 1. 97. ur (. 97. 078. 1079. Dod. 126. Lin.	Id. & di- létentes.	Vertic, épis de têtes termin. I a 4 fl. fessiles ou pediculées.	Tub-med. id.	Id.	Id.	
nta. Cord.	Diff- rentes,	Epis. Fl. folit. Pédiculées alt. & opo- fees.	Tub.med. 2 lev. 5 deuts.	14L	tal.	
<i>ПЦ\$</i> . Тоыг.	Id.	Epis. t fl. ré-	Tube	Tub.long.	Longues	

	DIS]	PLAN		'1 6 9		
	Feuilles les fleurs.	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Etami- nes.	Grai- Res.
kyllon.	Sembla- bles à cel- les des ti- ges.	1 H. pédi-	Tub. med. 2 lev. 4 dents.	Tub.long. Lev. sup. fendue.	Médio- éres.	4 hémis lphériq.
NG. Theopie.	tes de cel-	Vertic. & épis. 3 à 6 fl. pédicul. en corymb. presque	Tub. long. 2 lev. 5 dents.	Id.	Id.	4' oroš da.
Mile Mor. C. Lik. CS. C. 19. Philip a 164. No.	Id.	Id.	Id.	Tub.court.	Med. dont 2 Sériles.	14.
Africa L. f. 3. 3. Sara, Zogl.	Sembla- bles à cel- les des ti- ges.	Veriicill. 50 fl. fef- files.	Tub med. 2 lev. 5 dents.	Tub. med. lev fup. fendue.	Courtes.	2 cilipti; ques.
k granf.	Diféren- tes de cel- les des ti- ges.	Epis. 3 fl. pédi- cul.	Id.	Tub. med. lev. fup. entiere.	Médio- cres.	f4 ovoi; des.
Admf. U.s. 175. u. Mar.	Įd.	Verticill. id.	Id,	Tub. long. Lev. fup. fendue.	Id.	4 lphé- riques.

II. SECTION.

urs acompagnées d'écailles, & distinctes les unes des autres.

feuilles qui acompagnent leurs fleurs, sont pour aire semblables à celles des tiges, excepté dans ge Salvia, dont les écailles manquent quelquequi se remarque particulièrement dans les espèces arissent disscilement à cause du froid du climat.

190 FAMILLES

190	•			E 3	
Feuilles des fleurs.		Fleurs.	Ealice.	Corolle.	Etami- nes.
Salvid. Tour. t. 82. Sclares Horminum. Tour. t. 83. Mor. S. 11. t. 13. f. 17. Jungia. Glutinaria. Schraderia. Heift.	Diférentes de celles des tiges.	Verticillées 1 à 20 fl. pédiculées. 2 écailles lar es, ou 2 l'oies, ou o.	Tube med. 2 lev. ou évalé; à 5 dents.	Médioc. Lev. sup. fenduc.	2 filets à l 2 bran- ches,
Abulfali. Celf. Thymum, Pluk. t. 116. f. 5. Thymbra spicata verior. Barr. ic. 1230.	Sembla- bles à celles des tiges.	Epis term. 3 fl. pédic. 2 écailles larges.	Tube med. 2 lev. 5 deuts.	Long. lev. fup. fendue.	Médio- cres.
Moldavica. Tour. 2.85. omm. rar3. t. 28. Dracocephalon. Lin.	Id.	Verticill. 3 fl. pédic. 2 à 4 écaill. larg.ciliées.	Tub. long. 2 lev. 5 dents.	Id.	Id.
Leria. Adenf. Marrubiastrum. Tour. t. 89. Sideritis. J. B. 3. 428. (al. 1. 196.	Id.	Verticill. 3 fl. pédic. 3 foies très- courtes.	Tube med. 2 lev. 5 dents épi neuses.	Très - courte. Lev.lup. entiere.	Courtes.
Betonica. Tour.	Sembla- bles & difé- rentes de eclles des tiges.	Verticill. & épis 10 à 15 fl. feifil. plus. écaill. larg.	Tuh. court & médioc. 5 dents égales.	Longue. Lev. lup. entiere.	Médio- cres.
Stachys. Tour.	Id.	Verticill. 10 à 15 fl. sessiles. Plus. soics longues.	Tub. med. 5 dents égales.	Médio- cre. Lev. sup. cntiere.	Id.
Phlomis. Tour.	Id.	ld.	Tub. long.	Id	Id.
Tetrahit, Lob. ic. 523. Sideritis, Betonica. Tour.	Id.	Verticillées 1 à 3 fl. ses. 2 à 4 soles très-court.	Tub. court 5 dents égal. épin.	1d.	ld.
Galeobdolon. Grac. Baleopfis. Tour. t. 86. Lamium. Pluk. t. 41. f. 4.	Semblab. à celles des tiges.	Vecticillées 6 fl. fesfil. 4 foies med.	Id.	Id.	Id.
Lamium. Tour. t. 85. Papia. Mich. Gen. t. 17. Mentha. Pluk, t. 45. f. 2. Orval Lin.	Id.	Verticillées 6 à 8 fl. ses. 4 soies courtes.	Id. dents molles.	L ng. id.	id.
Levina. Adanj. Teucrium. Barr. ic. 895. Prafium. Liv.	Id.	Verticillées 1 fl. pédic. 2 foies med.	Id. évafé.	Mcd. id.	Iq

III. SECTIÓN.

urs acompagnées d'écailles, & réunies eurs ensemble en corymbes sur 1 ou usieurs pédicules communs sensibles.

feuilles qui acompagnent leurs fleurs, sont ément semblables à celles des tiges & des

•	Feuilles des fleurs.		Calice.	Corolle.	Etami- nes.	Grai- nes.
'ew. 2. 58.	Sem- blables à celles des tiges.	5 à 6 fleurs	Tub. med. évalé. 5 à 9 dents.	Médiocre. Lév. fup. entiere.	Médio- cres.	4 cour- tes prif- matiq.
FachsBocc.	Id.	5 à 20 fl. id.	Tub. court 5 dents épi- ncules.	. 1d.	'Id.	Id. lend gues.
Feer.	Id.	Id.	Id.	4 div. prei-	Courtes, dont 2 stériles.	40rbicus laires.
1807US.	Id.	Verticillées 50 à 100 fl. fessiles. Corymb. presq.sessiles larges.	Tub. méd. évalé. 10 dents inégales.	Longue. Lev. fup. fendue.	Médio- cres.	4 ovoï- des.
loTour.	Id.	Id. foies longues.	Tub. long. 5 à 10 denus égales.	id	Id.	lä ,

192

FAMILLES

-9-	Feuilles des fleurs.		Calice.	Corolle.	Etami-	6
S., Tour. Cent. 1, 26, Harm, L. B.	Sembla- bles à celles des tiges.		Tub. long. 6 à 10 dents égal.	Longite. lev. sup. entiere.	Longues	
a. Lin. Tura. 1. 14. Pluket. 24. 4. f. 3. 1. 8. f. 6.	ld.	Vertie. &c têtes term. id.	Id. 7 denu.	Id.	Longues dont : fièriles.	4
Adonf. uk, c. 1500 uk, c. 1531-	Diféren- tet de celles des tiges.	épi.	Tub- med. åc long, y dents égal.	Id.	Midio- ctes,	1 Provident
i. Inder. .P.	bles &	Verticili. 7 à 10 fl. 9 è 10 fl. Pedic. Corymb. Pédic. Sotes Io,1-	Tub. long. 5 dents égales.	Id.	14.	}

DES PLANTES.

193

	reuilles s fleurs.	Fleurs. C	Calice. (Corolle.	Etami- ncs.	Ĝfái= nes.
d. Trigi. 1 kepk. Berel. ic. 898. in.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 à 6 fl.	Tub court. 5 dents égales.	1	Médio= cres.	4 hé = mi - fphéri = - ques: -
ie. Heif. 12. Pink. 6. 244- 15. 18. t. 19- in.		Vertic. & corymb. term. 10 à 2 > fk. pédic. Corymb. pédicul. Ecailles. larges.	Tube medi , dents égales.	fongue. Lev. fup. fendue.	Médin- cres dont 2 stéri- les.	des
yflea. Lin. L Upf. 1742 f.1.	Id.	Verticill. 3 à 7 fl. pédicul. Cotymb. pédicul. Soies médiocres.	Tub. coure. 5 div. égal.	Médioc. 5 divif. presque égales.	Id.	ide
t. Admf. inm. Plak. 1: 54- ria. Bocs. t. 115- n. Mor. S. 11.	1	Têtes termin. 38 à 60 fl. sessil. Corymb. presque sessil. Ecailles larges.	Tübe mé- diocre , id.		Très- courtes.	14.
kB. Gal. Tour. laj. Ang. t. 10. lar. S. 11. t. 7.	bles &	épis. 5 à 25 fl. pédicul.		1d.	Longues	4 îphés riquese
gium. Brunds m. Diofe.	Semblaba à celles des tiges	30fl. pédic		id.	d.	id.

94

FAMILLES

Eta- G

	es fleurs.	L. remi.?	Vance.	Coroue.	mines.	
hina, Gall. 8. J. 8. 3. 243.	bles à	Verticille 1 à 10 fl. Ceffil. Corymb. Ceffil. 2 écaill.	Tuhe court. 5 dents égales.	Méd. 4 div. pref- qu'éga- les.	ETES.	riq
5• Tour, t.97.	Id.	id. ç à 10 de pédicul. Corymb. prefque felfil.	Tube court. 2 levres. 5 dents.	Id.	ld.	1
ula. Dod c. 93.	Sembla- bles &c diféren- tes de cellos des riges.	Vertic. & épis. ; à to fl. (effiles. Corymb. (effiles. Soies méd.	Tube med. id.	Longue- Lev.:up. fendue.	id.	4
hiara.	bles à	ld. 9 d 12 fl. pédic d. Cors do	Tube long. id.	īd.	Id.	4 gitte mati

Feuilles. Fleurs. Calice. Corolle.

PERSONAL MERCEN

XXVI. FAMILLE.

Les Vervènes. Verbenæ.

LTTE Famille tient un juste milieu entre celles des Labiées & des Personées, qu'elle semble en participant des caractères de l'une & de l'au-lie ditère essentiellement des Labiées en ce qu'elle m'un seul ovaire, comme les Personées; & elle des Personées en ce que son fruit ne contient pe seule graine dans chacune de ses loges.

plûpart de ces Plantes ne forment que des at- Figure.

MUX.

Gerardia & le Tozzia ont des racines tubé-RACINES.

plûpart quarrées dans leur jeunesse.

Possées 2 à 3 en croix dans toutes au bas des tiges, Fauilles.

Pernes au haut des branches dans quelques-unes.

y en a de simples, d'ailées sur un rang, & de di-Quelques-unes, comme celles du Petrea, sont es qu'on s'en sert pour limer & polir le bois. or pédicule est articulé avec les branches aux-

chûte, sous la forme d'une épine, dans une esde Volkameria, comme il arrive à une espèce de via dans la famille des Bouraches. Dans le Lipes 2 pédicules oposés se réunissent & forment un

vant leur dévelopement elles sont pliées en 2 dans les grand nombre, & ainsi oposées en sace par leur hant. Celles du Volkameria sont concaves & ainsi prées en face. Les seuilles alternes sont concaves lateau, & l'extérieure envelope toutes les autres;

Nij

& elles sont ainsi rassemblées en cone dans le B

l'Oftia, & quelques espèces de Verbena.

STIPE. On remarque dans une espèce de Cornutia à LES. espèce de stipule, en forme d'écaille en demide même substance que les seuilles, entre lesqui elles sont attachées sur les tiges, avec lesquelles font corps & qu'elles ne quittent qu'avec les feuil

Quelques espèces de Cornutia ont des poi

étoites.

FLEURS. Solitaires, ou plusieurs rassemblées en têtes, e rymbes ou en grapes aux aiffelles des feuilles, 🙉 polées en épi ou en panicule aux extrémités des ches. Elles paro ffent verticillées dans le Viter.

Chaque fleur est acompagnée à son origine

écaille plus ou moins grande.

Monophylle decoupe en 2 à 10 portions or rement inégales, quoique peu lenfiblement dans ques genres, mais fans former aucune espèce de 🗮 par leur disposition. Il y en a dont le tube est si-& dont les divisions sont si profondes, qu'il 🍺

polyphylle, mais elles tierment toutes enfemble. 4 à s filets. Loriquin y en a s, ils sont tous grandeur inégale & graduée, & attachés à des M25. teurs diférentes au tube de la corolle, ou bien insi d'un côté, quoiqu'également distantes les unes autres à leur origine. Souvent la 5° de ces étame ou même 2 de celles qui n'en ont que 4, n'ont que

filets sans antères, & sont par consequent Ouoique le Camara n'ait comunément que 4 é nes, on trouve quelquefois des fleurs qui en ou se mais fort petite & stérile,

Les molécules de la pouffière génitale du Sheres sont en étoile à 3 branches, dont chacune est term par une petite tête. Elles sont sphériques, chage ou garnies de petites pointes dans le Lippia & la

part des autres genres.

CALICE.

Poils.

nt, & d'une façon singulière sur le côté du

us les unes il se sépare, au moment de la ma-Fruit. en 2 ou 4 graines, qui ne sont pas nues, quois ne soient rensermées dans aucune espèce de , mais qui ont fait corps ensemble par le moyen substance charnue ou seche qui leur est adhé-

ns d'autres c'est une baye ou capsule à 1 ou rs loges, qui ne contient ou que des offelets, 1 seule graine dans chaque loge. La plûpart psules s'ouvrent par le haut en 2 valves ou

y a d'autre diférence entre les fruits en baye qui it 4 graines distinctes, & les fruits qui se sépan 4 graines, qu'en ce que la chair qui envelope étant moins épaisse, se dessèche aussi-tôt après mité, & n'a pas assez de consistence pour retegraines qui se séparent alors d'elles-mêmes; au e dans les fruits en baye, la grande quantité de qui les envelope, sorme en se desséchant une ou une espèce de massic qui les retient & les séemble. Cette particularité de n'avoir les grainies que par un peu de chair qui ne les empê-

198

s.

FAMILLES

facilement, & quelquefois de lui-même en 2 offe hémi-sphériques, tout-à-sait semblables à ceux du l pia, ce qui raproche ces 2 genres.

Les graines sont attachées droites par le bas,

dans les bayes, foit dans les capsules.

La Vervène est vulnéraire astringente.

On se sert de la Vervène dans les ophtalmies. l'applique fraiche, pilée seule, ou avec la racine Brione, en cataplâme sur les tumeurs des viscères, tout sur celles de la rate causées par les sievres d'tomne qu'on a négligées, & elle les dissipe. La sorte de ses racines & de ses seuilles, ou leur installe s'aplique avec succès sur les ulcères les plus dangent On mange les bayes de quelques espèces de Cam

PREMIERE SECTION

A Fruit qui se sépare en 2 ou 4 graines

II. SECTION.

A fruit en Baye ou en Capsule.

Ienil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Pistil. Fruit. Grailes. mines. nes.

	:							
76. p. f. n. 32. .l. 56, 57. stadem. L. de. 276. lin.	Opolées 2 à g.	Epis & têtes avill. & termi-nales.	court.	Tube long. 4 div.	dont 1 sérile.	i ftig. ovoïde à côté du ftil.		let à 2 loges, ou 2 offel. à 1 loge.
Almf. • Comm. lini	Id. & alternes.	Solit. axill.	5 seuil- les.	Id. 5 divis.	4 cqur-	Iđ.	Id.	Id.
Rd. Lin. luk.t.97. }- f- }- dmm. 8. t. 18.	Opolees. Epin. folit. axill. 1.	Grapes termin.	.Tube court, 4 dents	Id. 4 div.	4 mé- dioc.	r coni- que.	Id.	t offe- ct a 2 toges.
lu. .41. unpk. 3.	Opof. & & alt.	Epis axill. & panicul.	Id. 5 dents.	Id. 5 div.	Id.	2 coni- qu.	Id.	1 offe+ let à 1 loge,
i. Plam. U. Eli. L. 4.209.	Alt. poinul- lécs.	Solit. axill.	5 Ecuila	Id. 2 levrcs 5 divif.	Id.	r en voûte à côté du fiil.	ld.	Id.
id. i. 17. i. Vaill. n. Exem. es. Lin. 16	Opolées.	Panicul. term. & corymb.	Tube court. 3 4 5 dents.	Tube med. 4 div.	4 cour- tes.	2 flig. triang,	Id.	t grai- ne o- voide.
:B- Borm. .M. 2. .Herm.	Id.	Panicul. tenn.	ld. ş divil.	Tube long. 5 div.	4 lon- gues.	Id.	Id.	r å 3 grain. iphė- rių.

200

FAMILLES

Fouil Floure. Calice. Coraile. Eta- Pifil. Fruit. 6

106. Lar.		Panicul. term.	court	Tobe med. 5 1 6 div.	4 cour- res.	_	Raye 4 4 log-	9.8.8
<i>U</i> .	Opol. & alt. dagstées,	· Id.	Id. 1 day.	Id. 5 div _e	Id.	Id.	Id. 1 log.	1
Ta.	Opof. 2 a 3 & alt.	Corymb. axill,	Id, 4 à 5 den s	Tube long. 4 à 5 div.	4 long.	1d.	īd.	E-9.2
kut kut Krower	Opof,	Epia term,	14.	Tube med. id.	# 1 g mcd. doot 1 fteril.	ibpr mr- i pę	14	4
i. Lot G.	Id. čpi; nes folit. azdi.	Epis. axili.	qenta Iq ^e k	Id. 5 div.	4 med.	1d.	14,	44 da 42
ı*• .	Opal,	Epis &	td, r	Id.	4 cour	1d.	Capti	L

DES PLANTES.

201

Feuil- Pleurs, Calice. Corolle. Eta- Pistil. Fruit. Grai-

ľ	Opof.		les.	Tube méd. 2 levtes. Tube court 4 2 5 divis.	425		Ecotce	t ovol- de- J aman- de à z cotylé- dons.
	Id.	Id.	med.	Tube méd. 2 levr-	ld.			14.
			Id.exa- gone, 6dents	Id 6		1 ci-		





XXVII. FAMILLE.

Les Personées. Personatæ.

Leur corolle représentent pour l'ordinaire le mu la tête d'un animal, ne difèrent presque des Ver qu'en ce que leur fruit contient plusieurs grainer chacune de ses loges; du reste elles ont une re blance notable avec les Vervènes dont elles ne loignent que par les caractères suivans.

FIGURE. On y voit beaucoup de grands arbres.

RACINES. Quelques - unes sont parasites ou fichées dan racines d'autres plantes, comme l'Orobanche.

Trors. Et branches cilindriques dans leur jeunesse, en dans quelques espèces de Scrophulaire qui les onte rées. Celles du Convolvulus se roulent de droite à che, à l'oposé du mouvement diurne du solution.

passant du Nord au Sud par l'Ouest.

Oposées 2 à 2 en croix dans le plus grand not ou même verticillées depuis 3 jusqu'a 6. Il y ent n'ont d'oposées que celles d'en-bas, pendant qui supérieures sont alternes; d'autres les ont toute ternes depuis le bas des tiges jusqu'au some branches. Elles ressemblent à des écailles dans l'banche, la Clandestine: & elles sont si petites de Phelypea, que cette plante paroît n'en point avoir

Quelques-unes sont pointillées, telles sont celles Gratiole & du Limosella. Le Halleria a de petits cules élevés sur sa surface inférieure. Le pédice Sésame porte à son origine 1 ou plusieurs petits cules qui distinguent ce genre de tous les autre

cette Famille.

ant leur dévelopement elles sont conçaves & uées en face dans celles qui sont oposées. Dans monia elles sont pliées en 2 & apliquées en ur leur tranchant.

e teuillage est disposé en croix dans les plantes Fruits et les feuilles oposées, & circulairement dans LAGE.

qui les ont alternes. eques espèces de Bignonia ont le bout du pé-VRILLES. comun de leurs feuilles ailées, terminé par une

13 ou 5 branches. Monophylie de 2 à 12 divisions. Celui du Bigno- CALICE: combe de bonne heure, mais non pas en entier. Dans quelques genres qui ont 5 étamines, la 5º ETAMI: même 3 de ces étamines sont stériles, & n'ont que MES. flets fans antères, & femblables à de petits apen-Dans le Kakapu les 2 filets sont divisés en 2 sches, dont les deux inférieures n'ont pas d'antères, me il arrive dans la plûpart des fauges.

Les 2 loges de chaque antère font féparées l'une l'autre dans l'Adatoda, le Barleria & le Stemodia, sione qu'il paroît que chaque filet porte 2 antères, omme l'ont écrit quelques auteurs, qui n'ont pas fait tention que les antères des plantes de cette Famille at toutes à 2 loges.

Les molécules de la poussière génitale sont sphérichagrinées ou garnies de petites pointes dans le involvulus, cilindriques avec un étranglement au de dans l'Adacoda, & cilindriques ou ovoides dans papan des autres genres.

17 a 3 stigmates dans le Polemonium & le Fonna. Favit. Capsule ou baye de 1 à 4 loges. Les capsules s'ou- PISTIL mat dans la plûpart par le haut en 2 à 4 valves ou vans. Celle de la Clandestine, du Dianthera, de diatoda, du Barleria, du Ruellia & de l'Acante, prolongée à sa base en une espèce de pédicule ortarement plein, qui en le defféchant, forme l'éfet

d'un ressort, & fait écarter les 2 valves ave lence : cette singularité établit un certain raposit ces 6 genres de plantes, malgré la diférence trouve dans le nombre de leurs étamines. Leur 🕕 a de plus un petit crochet qui foutient chaque fo

Dans le Brouvalia, quelques espèces de L Convolvulus, & de Sesamum dont on a fait res de Martynia, de Craniolaria & de Probo le fruit paroît ne former que I feule loge, lot le coupe en travers dans son extrémite supér pendant qu'il est réellement divisé en 4 loges, 🛚 tant de clossons, à son extrémité interieure qu seule servir de règle, puisque c'est à ces closses sont attachées les graines, ou le placenta qui les La même chofe arrive dans quelques espèces 🥟 toda, que Plumier met dans le genre du Burla

GRAINES.

Plusieurs dans chaque loge, de torme tres-& attachées en tout fens au placenta mais capi pour la plûpart droites de bas en haut. Les 5 1 du Coris font alternes avec les 5 valves de la ca ot ces 5 valves font oposées aux 5 divisions les

grandes du calice.

Dans les fruits à 1 loge, le placenta qui les graines, fort du fond du fruit fons la torme petite colonne qui est libre de tous côtes, & comde graines. L'Orobanche a cependant a placent forment 4 lignes longitudinales élevacs fur les de sa capsule; & c'est à ces mêmes parois 🦈 graines sont attachées dans les bayes du Bejaria Cuvete.

Dans les fruits à a ou plusieurs loges, le pla s'élève dans leur centre, etant attaché à leurs mités supérieure & inférieure, & il est divite p cloisons en autant de portions qu'il y a de loge-

Les cotyledons de l'embrion sont plies en 2 ralement dans le Bignonia & le Convolvulus DES PLANTES.

201

mie de l'Adatoda & du Convolvulus est un peu ete fur les cotylédons, quoique pointant toujours La terre comme dans tous les autres gentes. usques foins que j'aie pris, je n'ai pu trouver que

tredon dens la graine de l'Orobanche, ce qui dans cette Famille une singularité qui peut s'étenthe quelques autres Plantes parafites comme elle.

L'an ols ulus étant coupé rend un suc laiteux. les Flantes ont à-peu-près les mêmes qualités que Ovala al ees, mais moins vives.

I v en a beaucoup d'apéritives, d'anodines, de VERTUS. graces & même émétiques. Plusieurs espèces de

ert font extremement mucilagineuses.

Lu age interne de la plûpart, sur-tout de la pédi- Usages, nate, de la Linaire, du Tabac Nicotiana, de la Jusune Hyoscyamus, &c. est pernicieux : apliquées rurement, ce sont des anodins & de puissans ré-

L'Enfraise est amère, & passe mal-à-propos pour loccinque dans les ophialmies, & pour préveles cataractes. On reviendra sans doute peu-à-peu to viage intérieur, lorsqu'on aura un plus grand 🗝 e d'exemples du dérangement & des défordres rele ciule à la longue à l'estomac, & de ses mauvais

es dont je ne fuis pas le seul témoin.

la leronique est un apéritif dissolvant, très-utile les catarrhes & le relâchement des fibres. La nee de la décoction dans l'eau & un peu de vinai-Reque dans la bouche par un entonnoir, est un relouverain dans les sufocations, & la dificulté de mer causée par un amas de la pituite dans les morches.

Becabunga, espèce de véronique, se prend en whon pour le scorbut.

La Pédiculaire en topique guérit les ulceres sa-CLL.

gale.

Les fleurs du Bouillonsur les tumeurs enflamées l les douleurs. Leur infusion dysenterie & les colique lymphe.

20 grains du suc épaiss gatifs comme le fuc de la S

pèce.

La Gratiole est amère & core un purgatif & un émét gereux: on l'emploie dan les vers.

QUES.

REMAR- Il est très-dificile de divi de cette Famille, parce que la beaucoup. Par exemple, le ou paroît de plusieurs pièces de divisions dans 2 genres 1 de même plus ou moins de s gulières dans les unes, & pre tres. Le nombre des loges de plus constant, & me servira

REMIERE SECTION.

A Fruit d'une seule loge.

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Pistil. Fruit. Grailes.

les. mines. nes.

do Plane.	Opolics.	Co- rymb. axill.	Tube court 5 div.	Tube long 5 divis. presq. egales.	4 cour- tes.	I stig. sphé- riq.	Baye.	Sphéri- ques,
. Flam. Lin.	·Alternes & raf- fem- blées.	Solit. axil- laires.	Id. 2 divif.	Id.	4 mé- dioc.	Id.	Id.	Plates à 2 loges.
felfia. 64-	Alt.	Id.	·Id. 5 dents.	Id.	Id.	Id.	Id.	Sphéri- ques.
Town.	Id. ci- lindriq.	Id. en épi.	Tube méd. 1 o dents.	Tube court , id.	5 id.	I ci- lind.	Cap- fulc à 5 valv.	s angue leules.
pea.	Alt. en écailles.	Id. &c pluf. à la ra- cine.	Id. 2 divif.	Tube med. 5 div. presq. ègales.	4 id.	ıîphé- riq.	Id. 2 valv.	Ovoï des
etem. 'ev. t. 481. da. Lonic. da. Mossy.	Id.	Solit. axill. en épi.	Id. 4 div.	, –	Id.	Id.	Id.	Sphéri- ques.
destina. 424 de. Hor 16. s. 15. u. Lu.	Id.	Id.	Id.	Tube long 2 lev. 5 div.	Id.	I ovoï- de.	Id. 2 valves élastiq.	Id.
tanche. 181. Mor. 4.16. f. 2.	Id.	Id. & pani-cule.	Tube med.& court a à 5 divif.	Tube med. 2 lev. ou 4 à 5 divis. presq. ègales.	Id.	Id.	Id. 2 valves.	Td.

Livere Plan is. 181. New 2 is M. a. Erri Brusiere La.	atless, on decoup. menues. avec des vehau- less	exill co	les.	
Obolerie. Ordante. Nov. E. 12. a. 16. f. 29. Plat. a. 209. f. 6.	Opolčes.	Id & parients.	Id.	Tu méc ; di
Cymberia.	Alternes.	Solit. axill. & term.	5 fevil- les ci- liées.	Tu long 2 lev 5 div
Branis H. M.	Opolice.	Solie. axill.	f feuil- les.	Tul med 5 div
Ambell, Bran. Hagenri H. M. H. 6/6 Sp.	ld.223,.	Id	Id.	Id. div
		_		



11. SECTION.

Fruit de plusieurs Loges & 2 Etamines

Feuil-Fleur's. Calice. Corolle. Etami- Pistil. Friit. Grailes. nes. nes.

CA.Tow.	opol.	Solit. axill. & épis.		Tube court 4 div.	Cour- tes.	ı flig. cilind.	Capfu- le à 2 loges. 4 valv.	A-on- dics.
OLL. LL 15.	Ope- lbes.	Epi & plus. ter- min.		Id. 2 lev. 5 diviL	Id.	ı îphé- riq.	Id.	Ovoï- des. '
9-m. 8. 24 g. 096. Em.	Id	Solit. axill.	Tube court 5 div.	Tube méd. 2 lev. 4 div.	Id. à 1 bran- ches.	2 de • mi-ci • lind.	Id. à 2 log.	Id
bera.	• • • •	Epis & verticill.	Tube med. id.	Tube court. id.	Mé- diocr.	Id.	Id. & 2 valv. élastiq.	id
Martour. M. s. 173. Book.ic. 1. H. M. g.	Opo- íces.	Solit. exill. Epis & verticill.	5 feuil- les.	Tube méd. & long. 2 lev. 2 à 5 div.	Id.	Id.	Id.	Pia-; tes.
ie. Plam. L L. H.M.	Id.	Id.	4 feuil- les.	Id.	Id. à 1 bran- ches,	Id	Id.	Idi



III. SECTION.

A Fruit de plusieurs Loges & 4 Etamine

Feuil-Fleurs. Calice. Corolle. Etami-Pistil. Fruit. Giles. nes.

					nes.			
Ruellia. Plan. Dill. Els. t. 248,- 249. Blocham. Sloan. t. 109. f. 1.	Opo- fécs.	Solit. & pluficurs axill. Verticill. & co-tymbes.	5 feuil- les-	Tube med. 5 div. pref- qu'éga- les.		2 stig. hémi- spher.	Caplu- le à 1 loges, 2 val- ves é- lastiq.	
Acanthus. Tour 1.80, 81.	Opo- fées 2 à 4.	Solit. axil. & épi.	4d 6 feuil- les.	Tube court. 1 lev. 3 div.	Id.	2 co- niq.	Id.	
Stemodia. Brown. t. 22. f. 2. Scordiam. Bloan. t. 110-f. 2.	Alt	Id.	5 fouill.	Tube méd. 4 div. pref- qu'éga- les.	ld. four- chues.	I ovoi- de-	Id. a loges.	
Achimenes. Brown. t. 30. f. 1. Columnes. Lin.	Opo- lées 2 à 3	Plusieurs axillai- res.	•	Tube long. 2 lev. 5 div.	Mé - dioc.	2 co- niq.	Id	6-5
Bahel. u. M. 9. 1.87.	Opo-	Solit. axill. en épis.	sfeuill.	Tube méd. 4 div. pres- qu'éga- les.	1d.	Id.	Id.	1
Limosella. Lin. Plantaginella. C. B Dill. Gen. 6.	Id. poin- tillées.	Solit. axill.	Id.	Tube court 5 div. id.	id.	t hé- mi- tpher.	14.	
Ageratum. Tour. t. 422. Erinus, Lin.	Opof. & alt.	Solit. axıl. en épis.	ld.	Tube med. id.	Id.	Id.	Id. 4 valves	3
Celsta. Lin. Verbascum. Tour. Blausria. Buxb. Cant. t. 20.	Alt. ailées.	Td. &c panicule.	Id.	Tube court,id.	ld. velues.	Id.	Id. 2 vaives	R. R

DES PLANTES. DES PLANTES. 211

puil Fleurs. Calice Corolle Francis Dian -

1	_	Fleurs. C	Calice. (Corolle. E		Pistil.	Fruit.	Grai-
	les.				nes•	_		nes.
s. lin. is. Pink.	Opo- fées & alt.	Solit. axill. en épis.	_	Tube méd 2 lev. 4	Mé- dioct.	1 stig coniq.		Angu- leuies.
iophos t. 661 -				div.			vcs.	
ies- Tour.	Id.	Id.	Id. 3 14div.	14.	Id.	I sphé- riq.	Id.	Cilin- driqu.
ins, Lin.								,
ples. Pien. Jalia Riv. Has. Lin.	Id.	ld.	Id. 4 dents.	Id	Id.	Id.	Id.	Plates, ailèes.
refie.	Id.	ld.	Id	Id.	Id.	Id.	Id.	Sphéri- ques.
unpyrum	Id.	ld.	Id.	ld.	Id.	Id.	ıd.	Ovoï- des.
cularis.	Id. & ailées.	ld.	Id. 5 divil. ciliées.	Id.	Id.	Id.	ld.	Plates.
<i>mnea.</i> u.ic. \$ _} . 4	Opo fccs.	Solit- axill-	Tube med 5 div.	Tube long. id.	Id.	2 co- niq.	Baye à 2 log.	Cilin- dr1q.
lartia. 1.78. 14. Brown. 1	Opo- fees & alt.	Solit. axill en épis & panic.	Id.	Tube long. 2 lev. 5 div.	Id.	2 en lames.	Cap- fule à 2 log. 2 valves.	Sphé- riques.
uv alia. U. Ciğ. 1. 17	Id.	Id.	Id.	Tube long. 5 div. pref- qu'ega- les.	tes.	1 apla- ti.	Id. 4 vaives.	Angu- leules.
Zelia. Lin			Id. 4 div.	Tube méd. id.	Id.	thémi- iph.	Id. 3 loges.	Id.
thorpia.	Alt.	Solit. axil.	Tube court. 5 div.	Tube court,id	li.	ı ci- lınd.	loges. 4 valv.	l
chnera. Li uja afinis. u	•		long.	1	Id.	ld.	Id. 2	L .
onavia. A grdu. Mar. 8.			Id.	Id. 4 di	Id.	2 en lames		Cilin- driq
page, La	Į.	1		1	•	•	O ij	•

JE raporte à cette Section Malabaricus, que M. Royen que tous ses raports avec le se conner qu'il doit avoir la 5° é Le Moniera qui a constam visions à sa corolle & 5 étamis Europe des seurs qui n'ont que mines, ce qui n'asoiblit aucune intimes qu'a cette plante avec mosella.

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. E les.

Gratiola. Manh. Diguals.Tour.	Opo- lées , poin- tillées.	Solit. axill	ς feui∙ ∙es,	Tube long. 4 divif.	5, 3 1 les
Moniera. Brown. c. 18. f. z.	Id.	Id.	Id.	Tube court. 4	ς, ς 1 Ω le.
1. 241. Volubilis Dill El.	Alter- nes en- ticres , pal- mées ou di-	ld. & corymb.	1	Tube méd. &c long, prefque	5 fi tiles.

DES PLANTES

Tız

Penil- Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Pistil. Fruit. Graide.

	Alt	Solit. axill. en épi & pa- nic.	5 feuil- les.	Tube long 2 lev. 4 divis.	g,dont z stéri- le.	I stig. evoï- de,		Ovoi: des.
37.	Opo- íčes & alt.	Id, &c corymb.	Id.	Id. 5 divií.	ld.	Id.	Id.	Plates.
i4.	Id,	īd.	Id	Tube court,id.	Id,	Id.	Id.	Ovoï- des.
	Opo- ičes a à 6 &c alt.	Solit. axill. en épis, &c panicul.	Id.	Id. & I éperon.	Id.	I ſphé- rique.	Id. 2 loges 2 à 4 trous au fo- met.	Sphé- riques.
1872. 1.76,	Opo- fées & alt.	Id.	Id,	Tube long, id. fans epe- ron.	Id.	Id.	Id.	Id.
f. 4. fi. e.	Id. fimpl. & di- gisées.	ાંદ	Id.	Id.	Id.	2 en lames,	Id. 4 loges, 2 val- ves.	Angu- leuícs.
Pan. M.	Opq- íčes & alt.	Solita axil.	Id,	Id.	Id.	Id.	Id. 2 loges, o. val- ves.	I à 2 angul, dans chaque loge.
, Pium.	Opos. 243& alt., simpl. ailées & digi- tées.	panicule.	Tube méd. 5 divif.	Id.	Id.	Id	Silique ou haye à 2 log.	Plates, ailées ou non, grosses.
Lin.	Opn- lées.	Solit. ou plusieurs axill.		Id. 4 divi£	Id-	ı coni que.	Bave à 2 log.	Sphé- riques menues

214

FAMILLES -

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle, Etami- Pifil. Prais.

	feet &	Corymb., & pagi- cule.		Tube long, 5 divil. prefque ègal.	4 fer-		Capfil d tiog. 3 valv.	L
um.	Alc	Corymb.	Id.	Tube court,id,	1đ.	14.	14.	
4.	Id.	Jd. 8c panicule,	Id.	Tube long. & médioc. id.	1d _e	t (phé- cique.		9
mas.	H.	Solit. azıll &c en èpti.	1d.	Id.	1L	id.	Id. z valvez hoci- zoiua- les,	10

000000000000000

KVIII. FAMILLE.

Les Solanum. Solana.

Antes ressemblent si sort aux Personées, surla 4º Section où se trouvent le Verbaseum tiana, qu'on pouroit les regarder comme 5º Section de la même Famille: elles en dintiellement en ce que leurs étamines sont cencore par les particularités suivantes. Tiers. a qui n'en ont point, telle est la Mandradoit être regardée comme une espèce de Quelques - unes sont grimpantes comme

ficon.

s sans écailles, formés par l'assemblage des Boursons

ternes. Dans quelques espèces d'Alkekenge, Fzuillest Neudorsia, elles sont raprochées souvent ne si elles étoient oposées, mais du même lige ou des branches, de manière que leurs le touchent de ce côté - là; & c'est de cet leur réunion que sortent les sleurs dans ces es, de sorte qu'on ne peut pas dire qu'elles aisselles mêmes des seuilles. Aucunes d'elles natillées. Avant leur dévelopement elles sont en bateau ou en demi-cilindre, de manière

neure envelope toutes les autres.

nelques - uns il fort une épine des aisselles EPINES.

ou bien elle termine les branches. D'aude plus petites le long des tiges & des nerpeuilles.

Capsicum & le Solanum, elles sortent des FLEURS.

pors des aisselles des seuilles souvent à leur

peu au-dessus. Dans les autres elles sortent

FAMILLS

216

à côté des aisselles, ou des aisselles mêmes, ou elles terminent les branches, sans être acon gnées d'aucune espèce d'écailles ou de stipules.

Régulier ou irrégulier, il en tombe de bonne la

la plus grande partie dans le Stramonium.

Régulière, excepté dans quelques éspèces de cium.

E. 5. Toutes égales. Elles paroiffent inégales de Neudorfia.

Les antères sont réunies ensemble par les obdans le Lycopersicon, & s'ouvrent en haut seulem par 2 petits trous qui répandent la poussière génitai

Le disque qui est sous l'ovaire n'est bien sent que dans l'alkekenge, où il paroît même suporte

corolle fur son bord extérieur.

Le stigmate sorme 2 lames dans le Stramonine dans les autres il est hémi-sphérique, souvent marq d'un sillon.

· Le Stramonium est le seul qui ait une capsule

e, apliquée imédiatement sur un corps charnus qui renserme l'embrion. Celles du Parqui pepins qui n'ont que 2 envelopes, le cartificur leur manque entièrement; ce qui discilement ce genre du Lycium, dont les ont ordinairement osseuses.

rion est cilindrique, assez long, roulé sur luin demi-cercle, & souvent en 2 tours de spinme dans le Solanum. Il consiste en 2 cotyemi-cilindriques sort longs, apliqués l'un conre, & d'une radicule cilindrique de même
qui pointe en bas vers la terre. Dans le Lyle Parqui, il est presque droit & à cotyledons
res.

lantes en général, ont un goût & une odeur QUALITÉS sagréable & souvent même insecte.

lpart, sur-tout les fruits du Belladona Mela- VERTUS.

le moins émétiques & narcotiques; elles a stupeur, la manie, le délire surieux, les con-& deviennent mortelles à une dose même idérable. On arrête facilement tous ces déen usant promptement des émétiques, mais ment encore en faisant usage des acides, tels inaigre ou le jus de limon bu en quantité. 1 yes de l'alkekenge sont diurétiques.

é la qualité malsaisante de ces plantes, on Usages.

néanmoins les bayes de quelques-unes, par celles du Lycopersicon, apellées Pommes & Tomate, lorsque la maturité leur a doné ité: c'est sur cette indication de la nature indée la cure des maux occasionés par l'usage qui n'ont pas cette acidité. La décoction des du Solanum Dulcamara, buë long-tems antité, guérit la galle, la goute, & sur-tout les

maladies vénériennes. Les Nègres du Sénégal ploient de même les racines de quelques espècions solanum pour les chaudepisses & autres maladinaériennes.

En général l'aplication extérieure de ces plan est plus sur est plus à recommander que seur uses terne. Ce sont les anodins ou calmans et les résupeut-être les plus puissans qu'on conorse. Les sur fraîches du Belladona apliquées sur les tumeurs et cancéreuses des mamelles, en sont le remede cisique; il les dissipe entièrement, en les sondants supuration.

On mange les racines tubéreules, de quelque pèces de Solanum & de Lycopersicon, qui son nourriture très-usitée chez diverses nations de

rope.

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Fruit.

1 Sim. I value I trake I Take (Courtes, Cartale 11

DES PLANTES.

219

3	Feeil- les. •	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Etani- nes,	1ruit.	Graines
S. St.	Sim- ples.	Solit.	Tube court. 5 div.	dents ou	Courtes, 1 antères diffinc- tes-	Baye de ; à 5 log. envelopée d'un calice enfle, à 5 angl. & 5 div. long.	laires » chagti-
Fa.AL	ш	IL.	ld.	Id.	Id.	Baye à 5 loges	ç Offe- lets fyhb- riques chacun à 2 loges-
96. 19.	14	14.	14.	Tube long. 5 divid	Longuet.	Baye à 1 loges	plusieurs lenticus laires
2 200 ft. . 1865. 111 - 1110- 110 - ∫-11	м.	id. &c corymb. terntin	åd. 9 dents.	BE	id. filets velus.	1d.	Id. 86 offclett-
finika. Launa. Launa.	īd.	1d.	1d.	īd.	Courtes, liffes.	ш	Pepins longs , angu- leux.



celles de la 3^e Section Section des Apocins, qui elles difèrent des Airelles pendantes, & des Apoci point de lait.

FIGURE. On y voit des herbes ar brisseaux & des arbres dont verds.

RACINES. Branchues & garnies de TIGES. Et branches cilindriques, qui les a quarées. Elles soi dans le Galax.

BourConiques, sortant des aiss
nuds, quoiqu'ils paroissent des aissens paroissent des aissens parcelles sont
ment plus petites que les aut
cilement par celles de l'Oliv

FRUILLES. Simples ou ailées sur un seroix, ou 3 à 3, dans le plus nes dans les autres. Elles sont demi-cilindrique, silloné en-davec les branches.

DES PLANTES.

22 t

es en face dans toutes les plantes qui ont oposées. Dans celles à feuilles alternes, lantain Plantago, elles sont concaves en roulées des 2 côtés en dedans, de maextérieure envelope toutes les autres. n croix dans celles qui ont les feuilles opo- FEUIL-

:ulairement dans celles qui ont les feuilles LAGB.

: dans le Callicarpa.

Poils.

rodites, excepté dans quelques espèces de FLEURS. ont des mâles séparées des femelles sur le Le Plotia a des fleurs mâles & des hers répandues sur le même pié, ou séparées diférens.

i ne sortent pas solitairement des aisselles , sont acompagnées chacune d'une écaille lieu.

ylle divisé en 3 à 9 portions égales, ou CALICE. lé de 2 à 10 feuilles. Il acompagne le fruit laturité, excepté dans le Sarcocolla.

ale divisée en 3 à 9 parties égales, & COROLréceptacle du calice auquel elle touche LE. vaire.

es, attachées toutes à la même hauteur sur corolle, soit à son extrémité insérieure, le Plantain, soit à son extrémité supérieure, s le Jasmin., le Lilac, le Pigasetta, &c. sont en moindre nombre que les divisions e, elles n'ont pas de position sixe à leur s lorsqu'elles sont en nombre égal, elles s avec elles. Lorsque la corolle du Chioque 2 ou 3 divisions au lieu de 4, alors il amines.

es sont hémi - sphériques, faisant corpsavec ns les plantes de la 1° Section, & parallelipilongues & attachées fort légèrement aux

ETAMI-

224

FAMILLES

Feuil-Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Piftil. Fruit.

<i>y</i> .	Opolites.	P.	Tube court. 4 dents	Tube court 4 div.		notics en la- mes-	Baye is log.	
uhus. Catifi.	14-	Panicul. term.	td.	Tube très- court. 4 divil.	s A 3 id.	īd,	Id. l n loges	
adia.	Alt. al- lées.	Pa ve. axili.	ld 3 divis.	Id. 3 divif	3 ld.	īd.	td. à a logs.	

II. SECTION.

DES PLANTES

325

Feuil-	Fleurs.	Calice. Corolle. Etami-	Piftil.	Fruit.	Graid
les.		Met.			nes.

Edu Edifica	Opolees.	Solit. term.	Tube court.4 dents.	long ,	Cour-		Cap- fule à 2 log. 2 valy.	e fphéri dans chaque loge.
la. Ping	Alt	Têces termin.	2 feuil- les ca- duques	méd.	td.	ı en croix.	Id. 4 loges, 4 valv.	a long, id,
A SEA	14	Epi term.	4 feuil- les,	Tube long, id,	Lon- gues.	t cilin- drıq.	Id. 2 loges, 1 vaiv. hori- nonta- les:	216 id,

III. SECTION.

A & Examines:

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Piftil. Fruit. Grai-

	1634				munes.			nes.
E. Sourge E. Pioc Ston, Par,	Alt. & oposes 2 à 4.	1 å 1 axillar- res _e	4 d 5 fenill.	Tube court yelu. 4 15 div.		a ftig. hémi (pnesi- que.	12 log.	
aca.	Opolitis 2 1 4.	Epi & patucule term.	, fourl-	Tube long. div.	g cout- tes-	t ceni- que.	id. 1 Valves,	Iđ.
thius.	Opolees.	Solit. termin.	Id.	Ţd.	is lon-	r fphé- rique-	Id.	id.
S.Kenpf	Id.	Coryinb. axill.	Tube court } div-	Id. 5 à 6 div.	ç cour- tes.	1 cilin- driq.	id.	Id
Ene- groon.	Id.	1d.	Id. 5 dents-	Tube court vela: 5 dive	id.	Id	18.	tê.
	1	1	1	1			Ŋ	

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Pifil. Fruit. (les. mines.

			•	•	• • •		•	
Bistella. Lippi. 243. Astroides. Lipp. Brossa. Hum. is.64.	Opolics.	Corymb. aux aiff. des bran- ches. Epi term.	court.	court 5 div. & 5 écail. Tube méd. 5 divis. crene-) courtes.	1 stig- mate cilin- driq.	Capf. à 2 log 2 val- ves. Id. 5 loges.	
Rembertia. Ad. Diapenfia. Lin. Fl. Lap. t. 1. f. 1. Aretia. Hall. t. 8. f. 4.	. Id.	Solit. term.	feuil- les im- bri- quées.	Tube méd 5 div.en- tières.	Id.	Id	ld. s loges, 3 val- ves.	
Galax. Lin. Viticella. Much. Ocn. 24.	"Radica- les.	Epi term.	10 feuill. id.	Tube court 5 div.	ld.	2 coni- ques.	ld z loge , z val- vcs.	
Plotia. Adarf. Arak. Lippi.	Opol. 1 နဲ 3-	Grapes axill. & term.	Tube court 5 div.	Id.	Id.	• • • •	Baye i I loge.	
Callicarpa. Lin. Fruiex, Calesb. 20 4.47.	Opolčes.	Corymb. axill. verticil- lés.	Id. 4 diviî.	Id. 4 à 5 div.	4 à 5 id.	2 coni- ques.	Id.	12.5
Burcarda. Heift. Marurang. Rumph. 4. 1. 49.	Id.	Epis & corymb.	5 feuil- les.	Tube long. 5 livif.	5 id.	••••	Id.	3
Notjo. Kempf. Bsb.	Opolčes ailėes.	Epis term.	Tube long 5 div.	Id.	Id.	2 (pb&- riques.	Id.,	41





XX. FAMILLE

Les Anagallis. Anagallides.

Plantes font herbacées, la plûpart vivaces par Figure.

racines: il y en a peu d'annuelles.

les & fibreules dans les annuelles, en navet RACINES.

les dans les vivaces : c'est un tubercule chat
fphérique, tronqué en-dessus dans le Cy-

TIGES:
2 à 2 en croix, ou verticillées 3 à 4 dans Fevilles.

ex alternes dans les autres, ou rassemblées autour des racines. Celles qui sont oposées s, c'est-à-dire, attachées aux tiges sans péles qui sont alternes ont pour la plûpart un qui est cilindrique sans sistem dans le Cycla-surface est marquée de petits points enson-transparens, du moins dans le Lysima-soldanella, le Glaux, & elles ont de pe-

cules sur leurs bords.

leur dévelopement les oposées sont concaves diquées en face, le côté droit de l'une ema côté gauche de l'autre; celles qui sont alat ou concaves, de manière que l'extérieuré les autres, comme dans l'Auricula ursi, ou se 2 côtés sur le dos & apliquées en sace par comme dans la Primevere, ou pliées en 2 en dedans en spirale sur leur pédicule; ans le Cyclamen.

phrodites, solitaires aux aisselles des seuilles Frévés

Pij

épi ou en ombelle, & acompagnées chace

écaille à leur origine.

CALICE. Monophylle, autour de l'ovaire divisé et parties égales souvent si profondes, qu'il paper posé de plusieurs seuilles. Il est coloré dans le

Il acompagne l'ovaire jusqu'à sa maturité.

COROLLE. Monopétale régulière divifée en 4 à 7 partiqui font l'alternative avec les divifions du cattachée sur le même réceptacle que lui, es chant & à l'ovaire. Le fond du tube de la Paroît même n'être point percé & soutenir l'

Elle manque dans le Glaux. J'ai cependa dans quelques-unes de ses sleurs, un pétale une des étamines alternativement aux dividance, ce qui joint aux autres caractères plante, qui sont semblables à ceux de l'Anaterum & du Lysimachia, prouve assez qu'elle tôt de cette samille que de celle des Alsines qu'elle tôt de cette samille que de celle des Alsines qu'elle sont en pareil nombre.

font en pareil nombre. ETAMINES A à 7. c'est-à-dire

de la corolle. Elles sont égales entr'elles, atobas du tube de la corolle, en oposition à ses et alternativement à celles du calice, caracté se voit dans aucune autre Famille à corolle tale, si ce n'est peut-être dans quelques gent Famille des Pourpiers, mais dont la steur d'iovaire. Dans quelques gentes leurs filets se spar le bas en une membrane assez courte.

Les antères sont assez longues, py ramidales corps avec les filets qui se prolongent au-dessen un filet assez long, & qui est sourchu en a Soldanella. Elles sont marquées de 4 fillons dinaux & s'ouvrent en 2 loges par les deux.

La pouffière génitale confifte en molécules

DES PLANTES!

119

ques, extrêmement fines, blanchâtres &

e posé imédiatement sur le réceptacle du ca-PISTIN

ilindrique de longueur médiocre.

ate hémi-sphérique velouté. Le Montla est

en ait 3; ils sont cilindriques.

le Cyclamen & le Trientalis par son plaest charnu. Elle s'ouvre urégulièrement dans is; & horizontalement en 2 hémi-sphères gallis & l'Anagallidastrum. Dans les autres, e par le somet en plusieurs valves ou batans posés aux seuilles du calice dans la Primeandrosace. Les 3 valves du Montia ont char mulieu une petite nervure ou apendice de pais qui ne s'étend pas jusqu'au centre de la

enta qui porte les graines sort du sond de la la la sorme d'une petite colonne ou d'une i est libre & dégagée de tous côtés, extens , & qui est toute couverte de graines.

I menues arondies ou en sorme de tem, at-GRAINES.

I tout sens autour du placenta, mais pour la ées droites de bas en haut.

ntes sont inocentes; néanmoins la racine du QUALLest dangereuse lorsqu'on la prend intérieure-Tès.

evere est un puissant tonique; sa racine est VERTUS.

St anodine. Celle du Cyclamen apliquée

nent est un bon résolutif. L'Anagallis apasse
ations.

ners relâchés leur tension, & c'est cette

Pin

"严热"就开工化业务。

thritica & de Paralytica, herbe de la Paralis.
Les feuilles du Lysimachia en topique les ulceres les plus invétérés des jambes.

130

Feuil- Fleurs, Calice. Corolle, Etami-Piles

rum. Mich. G. sunculus, tin.	Opofics & alter- nes.	Solit.	A feqile	Tube court 4 divil	4 cour-	in the character of the
nagallis. Tem.	Opolites 2 à 4.	īd.	5	दि दे क्षेत्र-	5 id.	I
ontis, wie C.	Opother.	ld &c corytub. term.	sāp	.11	3 A S.	3 4
v fimachia, Tie.	Alt. &c opolées 1 à 5.	Id. & épis azil.	ş.	ľď. 4 à 5.	42 5. id.	(b) (m) s
tionis.	OzaGer	Distance				

DES PLANTES:

231

Feuil-	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Eta-	Piftil.	Capi
les.				mines.	-	fule.

Charles &	Radi- cales,	Ombell. term.	Tube court. 5 div.	Tube court. 5 div. en- tières.	f mé- diocres.	z hé- míph,	3 TRI- TOL
a Town.	īd.	Solit axill. 4 la raci- ne.	īd,	14.	14.	Id.	14,
10.436	1d.	termin.	ç à e feuilles.	Id. ¢ div. dé- chitées.	f court, téunies au bas des filets.	īd.	10 cre- nelu- res.
th cork. Inditor.	Au haut des tiges.	Id.	7 fauil- les,	Id. 5 div. en- ueres.	7 COUE- tes.	Idı	S'ou- vrant irrégité here-
Prog. 2 60.	Opofées & alt.	Solit. axıll. opolées.	Tube méd, 5 div.	o. ou 1 pétale.	Ty id.	14,	rent.







XXXI. FAMILLE

Les Salicaires. Salicaria.

O I O I Q UE ces Plantes ne paroident di la Famille des Mirtes qu'en ce que leur fo lien d'être posée sur le fruit, est autour ou an-de lui, elles aprochent bien davantage de celle d gallis ét des Pourpiers, entre lesquelles elles fi tenir un milien.

cées, annuelles, ét il y en a peu de vivant admifeaux.

Lieux. Cilindriques. Jennes branches quarées à angle alternes de oposées.

Consques fans écailles.

DES PLANTES.

hauteur par un onglet ou pédleule au haut calice, en oposition à ses plus grandes di-

utachées en 1 ou 2 rangs au-dessous du haut ETAME calice. Celles qui sont attachées plus bas, NES. fongues que les autres, & alternes avec les la corolle. Lorsque leur nombre est égal à ivisions du calice, elles sont en alternative Voc avec les pétales.

res sont hémi-sphériques, légèrement atta-

filets fur lesquelles elles jouent.

et chacune 4 fillons longitudinaux, & s'ouloges par ceux des côtés.

Lière génitale consiste en molécules ovoides

🚒 , jaunâtres & luisantes.

porté sur un disque étroit mais assez élevé Pratra du calice.

murt partant de l'extrémité de l'ovaire.

et hémi-sphérique composé de petits filets squi le font paroître velu comme une houpe.

membraneuse à 1 loge, ou partagée en 2 à FRUIT, autant de cloisons membraneuses qui se réu-

placenta. Elle s'ouvre comunément à son sq-

stant de trous qu'il y a de loges.

centa qui porte les graines est une colone

centre de la capsule.

d nombre très-menues, attachées au pla-GRAINES, contalement, ou droites de bas en haut, & e toutes les loges.

non est

ntes font aftringentes. re de la Salicaire prise à la dose de 1 dragme Usagas. pules le matin & le foir pendant quelques te les diarrhées & les dissenteries produites chement des fibres plutôt que par une acriante, pourvu que l'on ait fait précéder un

VERTUS.

4 FA

FAMILLES

Feuil- Pleurs. Calice, Corolle. Eta- Fruit.

	a Onolies.	1 Epis &c	, Tube	4 pétales.	i Směs.	Cap-	1 i
i "Eliny G		grapes termi- naïes.	entd. 4 dents.		lon- gues.	fule A 1 loge.	
fia. Nove.	14,	Solit. hom der piffelien.	Id, ç 1 6 donss.	5 4 6.	6 conr-	īd,	
Bryann.	私生	Spi term.	Tube long ; denot	Se	30 COUIT- 30	14.	
id. They,	Opolies 243 & alt.	Solic ou plusieurs auth en corymb. ou verti- cillées.	Tube méd. & long. 9 å 13 denss.	4.4 ¢.	4 à 12 lon- gues.	Id:	
a. Alef. Li Bot Fu.	Opolees.	Solit.	Tube court. 12 dents.	€ono.	g cont-	31.	

EXXII. FAMILLE.

Les Pourpiers. Portulaca.

dificile à saisir, parce qu'on y trouve nombre dificile à saisir, parce qu'on y trouve nombre deres qui lui sont comuns avec plusieurs autres : renserme des Plantes qui ont la sieur dessus d'autres qui l'ont autour ou au-dessous de lui, es qui n'ont point de corolle, ou qui l'ont

tale ou polypétale,

celles qui ont la fleur dessuré, celles la corolle monopétale disèrent des Familles 16 ont pareillement la corolle monopétale, en ce ovaire a plusieurs stiles, ou s'il n'en a que 1, nes sont oposées aux divisions de la corolle dans les Anagallis; celles qui ont la corolle de disèrent des Familles 13 à 15, en ce qu'el-plusieurs stiles & plusieurs graines dans chaque fruit; celles qui n'ont point de corolle, portent de la Familles ont plusieurs graines dans chaque en ce qu'elles ont plusieurs graines dans cha-

celles qui ont la fleur autour ou au-dessous de celles qui ont la corolle monopétale, disèrent tes de la samille 22 qui ont plusieurs stiles, en nombre de leurs étamines ne passe pas celui sions de la corolle; celles qui ont la corolle le, disèrent des Salicaires en ce qu'elles ont shiles, & des Lychnis & des Alsines en ce que mines sont attachées au calice; ensin celles qui de corolle, disèrent des Persicaires qui ont étamines sur le calice, en ce qu'elles ont plusaines dans chaque loge du fruit,

Cette Famille paroît se raprocher de celle des gallis par le Samolus, dont les étamines sont opotées aux divisions de la corolle, & elle a no de raports par son fruit avec celle des Alsines, elle n'a point comme elles fous l'ovaire un disque suporte les étamines.

FIGURE.

Elle renferme des arbrisseaux sort rameux, not de plantes herbacées, vivaces ou annuelles, la plu graffes, charnues, fucculentes, toujours vertes, quelques-unes paroiffent fans feuilles.

Rameuses & fibreuses. Elles sont tubéreuses quelques espèces de Saxifrage dans le Ludolfia, è

Et branches cilindriques. Elles font anguleule aplaties dans la plûpart des espèces de Cereus & puntia.

BOURSONS Coniques nuds sans écailles, sortant des aisselles feuilles. Dans le Syringa ils sont presque sphénge couverts d'écailles, ou plutôt de vraies feuilles imitent des écailles par leur petiteffe, & enfoncée presque cachés dans la cavité que forme le périme

de chaque feuille à son origine.

Simples ou ailées sur un rang, alternes dans le grand nombre, & opolées 2 à 2 en croix dans le tres, oumême oposées & alternes sur le même pié. oposées sont comunément attachées sans pédicules branches qu'elles enfilent en se réunissant; les acout un pédicule demi-cilindrique, plus ou moins le creulé en canal en dessus, & qui semble faire con avec les tiges. Elles sont si peu aparentes ou si diférendes feuilles des autres plantes dans quelques etpèces et puntia, qu'on crost comunément qu'elles n'en ont &t qu'on prend pour elles les articulations de leurs bee ches, qui font d'abord herbacées & qui devienent 🥌 fuite ligneufes: ces feuilles sont cilindriques ou comqu femblables à celles de l'espèce de Pourpier, ape Caaponga au Bréfil; elles terminent les jeunes branch

de bone heure; après leur chute, on voit un faisceau de poils courts ou d'épines soulongues.

Fossettes dans le Syringa, & couvertes sollettes dans le Samolus comme dans les On voit 2 glandes en cupule sous les seuile

mera à leur origine.

ainsi apliquées en face dans toutes celles posées; celles qui sont larges & alternes Saxistrage, le Geum, &c. sont concaves, que l'extérieure envelope les autres; celles indriques sont raprochées en cone. Dans le les sont roulées en cornet sur un seul côté, licule se roule en spirale en dedans sur sa

en croix dans les plantes qui ont les seuilles Feuttracirculairement dans celles qui les ont al- GE.

Dans le Mitella, quelques espèces de Saxis
Begonia, il s'étend sur les côtés en 2 menule terminent en 2 pointes ou oreillettes, qui
ence de stipules sans mêmer ce nom, puissont qu'une extension du pédicule dont elles

même point que les feuilles t ou plusieurs EPINES.

en soies.

Poils.

Poils.

prodites. Il y en a de stériles dans le Be-Fleurs.

lortent seules ou plusieurs des aisselles des les aucune écaille; mais lorsqu'elles sont rasdusieurs en coryinde, en panicule ou en épi,

- corone avec laquelle il sont imbriquées ou répand tube comme autant d'écail

Il est posé plus ou moin quel il fait corps dans le p dans le Mitella, l'Heuchera garde comunément comme dessous de l'ovaire; mais je d'expériences, que le calice au moins à la 4^e partie de fait corps. Je ne distingue po la Saxifrage, parce qu'il n'es calice n'est attaché qu'à la qu près de sa base, & que d'aill Saxifrage ne l'ont pas attacl de l'ovaire, mais souvent be: lièu de sa longueur.

Il acompagne le fruit jusqu' grand nombre. Dans le Claye puntia & le Cereus, il en tomb partie qui domine l'ovaire. Da en entier.

COROLLE. o. ou monopétale divisée e ou inégales, ou composé de

139

attachée sur les bords du tube du calice, lans les genres qui l'ont monopétale posées ou à côté de l'ovaire qu'elle touche, n est éloignée lorsqu'elle est polypétale, puntia & le Cereus, elle tapisse les parties du tube du calice avec lequel elle fait

ETAMI+

o. Dans les plantes à fleur dessus le fruit & nonopétale, elles sont attachées à la corolle on à ses divisions lorsqu'elles sont en pareil comme dans le Samolus & le Claytonia; sont en beaucoup plus grand nombre, comme untia, &c. elles sont disposées sur plusieurs : manière que les extérieures sont les plus Dans les fleurs à corolle polypétale, elles sont ux feuilles du calice & alternes aux pétales olle lorsqu'elles sont en pareil nombre; & ur nombre est double des divisions du calice ans la Saxifrage, ce sont les plus longues qui es à ces divisions : elles restent atachées au n'à la maturité de l'ovaire. On voit de plus unolus 5 apendices d'étamines, sous la forme s placés sur les fentes ou découpures de sa

ères sont courtes, hémi-sphériques, ou cuparallelipipedes, fendues par en bas, attachées it aux filets par le milieu de leur dos, & mar-4 sillons longitudinaux. Elles s'ouvrent en 2 les 2 sillons latéraux.

shère génitale est composée de molécules ornt sphériques, infiniment petites, jaunâtres

'on touche les filets des étamines de l'Opune qu'elles aient répandu leur poussière, ils se tous circulairement les uns sur les autres, ne les antères jetent leur poussière. Un monFA té 1 È E E 5
ventent sémblable a été observé par M. de
les étamines de l'Hésianteme.

Pester.

I ovaire poté fous la fleur dans le plus
bre, & faitant corps avec le calice; dans
est placé au fond du calice fans faire corps

1 à 10 Ailes cilindriques.

FREIT.

le Mesembryum, le Gasoul, le Vossia, le M.
puntus, le Cerent, &t cilindriques dans le
sont veloutés en dessins à seur somet seulen
Samalus &t le Turnera, &t sur toute seur
dans les autres.

Captule ou baye de t à 10 loges. Le s'euvreux point; les captules s'ouvreux du la base en 2 à 15 valves ou batans éga Portulaca & du Cuscuta s'ouvre horizonts valves ou calotes à-peu-près hémi-sphéric

Les valves du Gasoul & du Vossia o cloitons longitudinales & membraneuses

141

nt le placenta libre. Elles sont pendantes adolsia, le Grossularia & le Rossolis, & evées de bas en haut dans les autres.

graine a 2 envelopes, du moins dans le Por-Manestin, le Mesembryum, le Gasoul, le Hariota, l'Opuntia, le Cereus, le Remè num; l'une extérieure, cartilagineuse; l'autre membraneuse, très-fine & apliquée imédia-

l'embrion.

& courbé en portion de cercle ou même en our d'un corps sphérique, charnu, blanchâtre, . Ses 2 cotylédons sont longs, demi-cilin-spliqués l'un contre l'autre, & sa radicule est at longue, conique ou cilindrique, & pointe 3 la terre. Je n'ai point trouvé de corps chargraine du Ludolsia; son embrion est courbé; & sa radicule qui est fort courte, pointe en le ciel.

Reflemble fort à celles des Liliacées, en consiste en un corps farineux ou charnu qui in embrion assez petit. Cet embrion est cilinnonocotylédon, & le perce horizontalement ul côté pour végéter; à sa sortie il paroît n long silet qui se courbe comme un crochet, t que lorsqu'il a 1 à 2 pouces de longueur, mence à apercevoir vers son extrémité un ercule, qui est la premiere de ses seuilles qui nt à de petites écailles.

lantes sont rafraîchissantes, astringentes & VERTUS.

e très-sain.

ange en salade les seuilles du Portulaca & du USAGES., & les bayes de l'Opuntia.

ou syrop de pourpier & de Groseiller, se ns toutes les chaleurs internes, la gangrène,

142 FAMILLES

ŧ

les sévres ardentes, les diarrhées, les douleurs vessie causées par chaleur, le stux de sang &t les se cations.

Les feuilles du Pourpier & du Groseiller s'aplique extérieurement sur les érésipeles & autres inflame de la peau. Le Rossolis serré dans les mains di la sièvre. Les Américains apliquent extérieuremes Cereus pour aider les fractures des os à se souder.

PREMIERE SECTION.

A Fleur fur l'Ovaire.

Feuil- Fleurs, Calice, Corolle, Eta- Pifil. Fruit. Go

Tour. | Alternes. Isdivic | Tube | f cour- | 1 fel. Cap Ipis, eorymb. court. tes & e ftigfole à 5. 9. & pani-5 divi-5 apen- mate. 1 logecule. த ந. dices.

DES PLANTES. 243 Teuil- Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Pistil. Fruit. Grais les. nes-

	٠.	_		_	. ,			
Ul. Arab.	Opoles	Solit.	2 giait		20. à	5 Ril.	Cap-	Plus
. Alp. L. 127 D. D. Ele.	ક્ષ્ટ ફ્રો ષ્ટ	axill. &		court.	I 2 me-	5 stig-	fule a	lenti⊸ culai⇒
F-2-4-2-6		en co- tymb.		30 à 40 div.lm-	diocı	maus.	Iolog. 5 val-	res.
		Tymo.		briq.			VCS.	4686
d. sanj.	陆	Id	425	50 4	30 à	8415	Id. à	Ide
in Dill. Ele. • 186. 199.			divif	200.id.	150	ftil. &c	19 log	•••
2					id.	stigm.	& 8 1	
							15 val-	Ì
•							Yes.	
iota. 11.	Ale.	Solit.	5 2 8	Tubio.	5 48,	ı Ail.		,,
u. Plam. ic.	plates	axill. le	feuill.	5 2 8	id.	3 ftig.	Baye à	Id.
. 3	brelque	long des	imbri-	feuill.		mates.	1 loge.	
	insensi-	bran-	quées.	imbri.		. 1		
	bl es.	ches.		quécs.				
				:	ł			
Mis. Your.	Id. ci-	Id.	Tube	Tube	500	Id. id	id.	tas
Pho. ic. 191.	lindriqu.		court.	court.	lon-	8 stig-		
ja, Plan, ic.	ou lar-		8 2 15	102 20	gues.	mates:		•
DEL ED.	ges.	•	divisi	divis.				
DEL ED.			imbri-	imbri-				
			quées.	quées.		١ `		
MS. Hom.	Id. ou	Id.	ld. 15	ld. 20	1d.	1d. 4	Idı	Ide
. 115. Dill.	tuber-		à 30	1 100	ł	1 20	•	
dies. Herm.	cales.		divis,	divis.		ftigm.		
du.Tor.	[imbri- quécs.	imbri- quécs.	}	ł	•	
. Lie.	}		quees.	quees.		1		
C 28	1				0 2 40	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	
cascila.	Alt. &	Têtes	2 3 4	Tube	8 4 to	4 2 5 stiles&c	Id.	i lenti-
173.	& opo-	termi -	divis.	court	tes.	stigm.	4 à 5 loges.	culair.
	lées:	nales.		4 à 5 div.		E	Mes.	dans chaque
		ł		aiv.	1	·		loge.
daphyl-	Alz	Epi term.	4dents.	1d. 5	5 id.	5 stil.		
	AIC	l Ly. w	700,000	dents.		5 Rig-		• • • •
Ro Brown. f. 1. & 2.	ł			1		mates.	Ì	
J. 1. U 2.				1				ł
<u>ن</u>	_4				1.			24
)Jularia.	rd.	Id.	Tube	5 pé-	id.	t stil.	Baye a	Pluf.
. 6. 409. 1. Lan			court.	tales.	}	1 stig-	I luge.	lon-
		1	5 div.	1	1	140000		giles
	ł			1			•	angu- leules.
			}			, .	1	
xifrage.	ìd	1d. 3c	1d. 5	id	10 id.	14.	Capi.	18.
7. l. 124.,		panicule.					à 2 log.	4 *
m, Tour, c. 129	1		i	1			2 valv.	Figs
	1	J	1 .	1.	,	ن ن		•
							2 ij	

FAMILLES

Feuil- Fleure. Calice. Corolle. Etail- Pifil. Fruit, (

244

T.br.	Alt. & opolies.	Epi term	court.	r péta- les en- tierson culiés.	COUE-		å 1 log.	
t. Lon. Far	Alta	Panicule. term.	1d. f div.	r pé- tales entiè- res-	ey Id.	Id	Id	
Plush,	14.	Solit.	Tube long. id.	Id.	Id.	ş fiil. 4 fizg- mates,	Id. 3 valves,	
ia. Berd,	īd.	Solit. term.	f divis.	Id.	go mi- dioc.	f ftil. åc ftig- mates	Id. ç valves.	44.0
Tour.	īd.	Corymb, axil], \$, termin.	g à g dents.	9 à 5 id.		g flil. 6 flig- matts.	id. 3 loges . 5 valv.	195

II. SECTION.

'Fleur dessous ou autour de l'Ovaire.

	Féuil- les.	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Eta- mines.		Fruit.	Grai.
Smog. ; Herm. 2. 213- y. Lin.	Opo-	z ż z s axill.	Tube med. 5 div.	O _t	gà 50 méd.		Capfule à 2 à 4 log. 2 valves horizon-tales.	lenti - culair, dans chaq.
gia.gdf. Hg. sa. 11. 6.13. 14. 117.	Alt.	Solit, axilļ.	Id.	0,	10 à 30, id.	f stil. 5 stig.	ld. s loges, s valves.	loge. Id.
0722 74. Vyf.::744	Id.	Id. en corymb.	Id,	o. ou s.péta- les.	10, id.	I¢.	Id.	Id,
time, Al., t. Finn., ic., lynn. Dill. t.	Id.	Epi. term.	2 feuil: les ca- duques	ς pēta- les.	40, id.	ı fiil. 3 ftig.	Id. 1 loge, 3 valves.	Id.
is. Topr. for. \$. 15.	I,İ,	Id.	Tube court. 5 div.	Id,	5 id.	3 stil. 5 à 6 stigm	Id.	Id. ovoïd- chagri- nées.
. Iin. .P.Aip.	Id.	Solit. axill. en èpi & co- rymb.	5 feuil. &C 2 é- cailles.	méd. 5	ς lon- gues.	2 ftil. 2 ftig.	Id. n: s'ouvrant point.	10 v0% -
le H. M. shee. Plak. 1. 167. f. 2. 19. f. 3. 1. 10. f. 2.	Id.	r à 3 axill. en corymb.	ς feuil- les,	Id. 5 dents.	5 cour- tes & 5 fcail- les au- dessous	Id. 4 stigm.	Id, 2 log. 4 valves.	2 an- gulcus- daus chaq. loge.
f. Brown. 2. Not. 1. 130.	Iđ.	Solit. axill. &c épis.	Tube court. 5 div.	Id.	5 méd.	2 ftil 2 ftig.	ld. 2. valves.	Plus. sphéri- qu id.
Ile. Tow.	Id. en fcail- les,	Têtes axillai- res.	ld. 42 5 div.	Tube court. 4 a 5 div.	4 d 9 cour- tes.	Id.	Id. 2 valves horizontales. Q iii	

: SERECE PROPERTO

XXXIII. FAMILLE,

Les Joubarbes, Seda,

Les Plantes de cette Famille aprochent beauce de celle des Pourpiers: elles en diférent partilièrement, parce que leur fleur contient plusieurs ou res, & par les caractères suivans.

Tubéreuses dans quelques espèces de cotylédon

Celles qui sont oposées se réunissent par leur par cule, & sorment un aneau autour des branches qui enfilent.

Le Rhodia a des fleurs femelles sur un pié, & la d'autres piés des fleurs hermaphrodites dont les ovait avortent.

Posé dans toutes autour des ovaires qu'il acompage

monopétales, elles sont attachées à son tube rangs, de manière que celles du rang supéles plus hautes sont oposées aux divisions de le & alternes à celles du calice.

2 ou 15 ovaires bien distincts les uns des au- PISTIL. u'à leur base, & alternes avec les seuilles ou du calice, lorsqu'ils sont en pareil nombre. cilindrique, affez court fur chaque ovaire, de son extrémité supérieure sur son angle ou rne. Dansle Suriana il part de la base même ire, toujours sur sa face interne qui regarde e de la fleur.

mate sur chaque ovaire. Il consiste en une fillon velu qui regne le long de la face interne

emarque au bas du dos de chaque ovaire, du uns les 9 premiers genres de cette Famille, ide plus ou moins longue, qui ne leur est atn aucune façon. Cette glande est fort longue nble à un filet d'étamines, mais jaunâtre dans édon & le Kalanchoè: dans les autres elle a e d'une très-petite écaille orbiculaire. Ce ne re chose que les bords du disque qui suporte es comme dans les Alsines.

ue ovaire devient une capsule ordinairement FRUIT. , à 1 loge, & à 1 seul batant ou valve qui Le haut en bas par un sillon longitudinal sur e interne.

i très grand nombre dans chaque capsule. Elles GRAINES. z grosses & attachées droites par le bas au la capsule dans celles qui n'en consienent dans celles qui en ont plusieurs, elles sont ou cilindriques, fort menues & attachées aux de la capsule.

lantes ont les mêmes vertus que celles de la Usages.

Q iv

248

FAMILLES

Famille des Pourpiers, & l'on en fait les manufages. Le suc des seuilles de la Joubarbe, Sedame un détersif & un excellent cosmétique; on le avec le miel pour guérir les aphtes de la bouche son sel acide nitreux, il énerve la putridité alc des dysenteries bilieuses lorsqu'on en prend tou jours quelques onces.

Feuil- Bleurs. Calice. Cosolle. Esami- Pifil. 6

g	Alternes & opo- sées,	Epi &c panicule termi- nale.	f feuil- les,	Tube long. 5 divi- fions.	a ranga- gales int to int-	foral-	21791
Rumph.	Opoléss, limples & ailées,		46	id. 4 divis.	8,64.	g į ld.	
B-	Ala &	td. & épi	₅ £	Tube	5 égales	5	14

DES PLANTES.

149

Feuil- Eleurs. Calice. Corolle. Etami- Pifill. Grailes. nes. nes.

6	Opolies.	Solit.	4 fegili- les.	4 pétales.	4 égales.	4 ovaí- res.	2 cilin- driques dans chaque ovaite-
4	Id-	Corymb. axili.	5	1	r	3	grolle.
41.	Alta	ld. &c épis.	1,	1	5	5	ld. lph&- rique.
i.	1d.	Panicule termin.	6		6 à II.		Id. ovoč- de.





XXXIV FAMILLE

Les Alfines. Alfines.

Es Plantes sont toutes herbacées, la plant nuelles, assez droites & tousues. Il y en z n'ont pas un pouce de hauteur, & les plus grande s'élèvent guère au-dessus de 6 à 7 piés.

Rameules & fibreules, de médiocre langueur. Et branches cilindriques, ordinairement apoliticonme articulées à chaque nœud. Il y en a de qua dans quelques espèces de Gentionculus, Elles foi des aisselles des feuilles.

Alternes dans quelques-unes, & oposes 2 à 2 croix dans le plus grand nombre, ou même vers lées 4 à 10 & entières. Celles qui sont oposées se n

Leur corolle double facilement par la culture.

es fortent rarement plusieurs, mais pour l'ordifolitaires, des aisselles des seuilles ou des branches,
nt ditposées en épi, en corymbe, en ombelle ou
m'eulle.

cophylle & polyphylle de 3 à 5 parties assezégales. CALTER:

a 10 pétales égaux, entiers dans les uns, & sen-COROLLE.

en 2 souvent jusqu'à leur base dans les autres.

aques-uns ont un onglet sort long qui est marqué
toure sa longueur d'un sillon, dont les bords sont

s comme membraneux, & se terminent souvent

on 4 apendices en sorme d'écailles.

11 10 de médiocre longueur. Lorsqu'elles sont égales ETAMIcombre aux divisions du calice, elles leur sont opo- NES. lorfque leur nombre est double, il y en a comucent la moitié d'attachées aux pétales de la corolle de leur origine & souvent beaucoup au dessus, & int les plus courtes; les autres sont plus longues & chées au disque de l'ovaire en oposition aux dividu calice. Leur nombre varie souvent dans les dise fleurs d'une même plante : c'est ainsi que l'Alsine elquetois 10 étamines dans quelques fleurs, penqu'elle n'en a que 5 dans le plus grand nombre. Les antères sont assez courtes, hémi-sphériques ou Lelipipedes, marquées de 4 fillons longitudinaux, nes dans leur moitié inférieure, & attachées aus de cette fente aux filets avec lesquels la plupart corps. Celles du Franca y sont attachées légèrex, & y jouent en tout sens comme sur un pivot. sont toutes 2 loges qui s'ouvrent chacune longimalement en 2 valves par les 2 fillons latéraux. La pouffière génitale est composée de molécules ides, lisses, jaunâtres dans le Franca, & sphériques les autres.

I ovaire.

5 stiles médiocrement longs,

PISTIL.

FAMILLES

2 à 5 stigmates cilindriques ou même conit longueur médiocre, lisses sur leur face externs gèrement veloutés sur toute leur face interne.

42

L'ovaire est porté sur un disque qui ne fait ni avec lui, ni avec le calice, & de dessus loi peut l'enlever facilement. Ce disque ressemble plus grand nombre à une lame charme, ja évalée, & qui porte les étamines fur les bis forte que lorsqu'elles sont plus nombreuses qui visions du calice, elles se touchent toutes, & tales de la corolle sont placés sur un second peu au-dessus; & lorsqu'elles sont en nombre s divisions, elles laissent paroitre entrelles les disque comme autant de glandes ou de crêneluis quelques genres, tels que le Coronaria, le Ly Silene, l'Atocion, le Drypis, le Cutubalus, ! l'Oliles, le Steris, le Guhago & le Tunica; e est très-long, & ressemble un pédicule cilin qui porte la corolle & les étamines qui tou

st ce qui arrive à la capsule de plusieurs es-Silene lorsqu'elle est mûre, quoiqu'elle ait s bien distinctes, & le placenta attaché à son supérieure avant sa maturité, & c'est ce qui nécessité d'observer les ovaires mêmes de s pour avoir quelque certitude sur le nombre oges. Lorsque le nombre des valves est égal s feuilles du calice, elles leur sont oposées. zenta qui porte les graines ressemble, dans le d nombre, à une colonne qui occupe le cennit, étant attachée à son extrémité inférieure ente lorsqu'il a plusieurs loges, & libre & dé-: son extrémité supérieure lorsqu'il n'a que 1 ns le France ce sont de petits filets attachés gne longitudinale un peu élevée sur le milieu ne des valves de sa capsule.

dans le Drypis & un grand nombre dans les GRAINES. lles sont communément arondies ou de la nrein, assez petites, souvent chagrinées, & droites en dessous, par de longs silets, au

e graine a 2 envelopes, l'une extérieure, , ou cartilagineuse & coriace, l'autre intémembraneuse, très-fine, & apliquée imédiair l'embrion.

rion est cilindrique, fort long, courbé en porercle, & souvent même roulé en 2 tours de
ntour d'un corps charnu, ou farineux, assez
lanchâtre, comme dans la Famille des Solas 2 cotylédons sont demi-cilindriques, aplicontre l'autre, & aussi longs à-peu-près que
le qui est cilindrique, & dont la pointe rebas vers la terre.

lantes son inocentes dans leur usage, à peu-QUALIme les Pourpiers, elles abondent en phlegme TÉS. leurs graines sont amères. FANTLLES

445

254

Elles font allrangements, déterfives de réfolate La graine de Lychnis, faivant Dioleorie autrefiois en utage comme les mariares venités ferpens; aujourd'han on ne la vost guère rec que par les moineaux, de fur-tout les charde la marageme, à ce que penient pluneurs médecit prévenir la purrétaction d'homeurs qui poute nir à l'utage contannel du chenevi.

L'Alène s'emploie entérieurement pour les tions de les douleurs des yent. Le Saponaria folute le plus purifant des obfiructions formées matrères grafies et visquentes dans les vaillem

Viscères.

Les racines & les feuilles du Struthium p mélées dans l'eau, donent une écume femblable du favou, dont on se sert en Italie, comm fois, pour dégrassier & blanchir les laines.

DES PLANTES.

255

÷	Fenil- les.	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Etami- nes.	Pifiil.	Fruit.
'Rayda'	· Opn- fées 2 d 2.	En corym- be.	Tube long. 5 divis.	5 pétales fendus fans écailles.	In.	; stiles, ; stig- mates.	Caplule à 1 loge.
fa .	14	Solit. axill.	Tube médio- cre, id.	Id.	10.	Idı	Baye à t loge.
l denf. uriona-	ld.	Corymbes axillaites opofés.	Tube long, id.	1d.	10.	id.	Capfule 2 3 logs 6 c ane- lucas
€.	1d.	Id.	Tube médio- cre, id.	5 péta- les en- tiers.	10.	Id.	Id.
f. L	ld.	Id.	Tube long, id.	Id.	10.	5stiles, 5 stigm.	Id. 5 loges, 5 valves
Traj. Lin.	1d.	Solit. axill. en corymb.	Id.	Id.	г.	Id.	Id. I. loge.
pair. A. Foer. ill. Els.	ld.	Id. &c pa- nicule.	Id	Id. & à plusseurs crenelu-	10.	2 ftil. 2 ftigm.	'Id. 4 valves.
2.75. 2.276.	Id.	Corymbe term.	Tube court,id.	5 péta- les avec 1 crene- lure.	2•.	Id	Id. 4 à 5 valves.
fich, 6. larr.ic.	Opo- fecs 2 à 4.	Solit. axill.	Tube long,id.	5 péta- les à plu- fieurs crenel.		ı stile , 3 itigm.	Id. 3 valves
. Lie. Flak:	Opo- fées. 2 à 2.	Solit. ter- min.	Tube court,id.	5 pétales entiers.	5.	^ ftil. 3 stigm.	Id
læfi. u,	Id-	Corymbe axill	Tube long , ; dक्षफ़	Id. fen- dus.	5 2 6.	2 ftile, 2 stigm.	Id. 4 valves.

IL SECTION.

A Calice polyphylle & fans Tubes

Feuil-	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Etami-	Pifil.
les.				mes.	

e, Pour, m. Diofe.	Opo- for: , z à 1-	Solit. aux aiffelles des branches , en coryube ôt ombelle.	; fcuilles.	5 pétales ; fendus en 2-		g fligur.
regius.	Id.	Id.	id.	ld.	10.	i gram.
in lie. La Admf. La Burrie.	td. a	g å 6 å chaque saf- felle des feuilles.	Id.	g åto _s id.	17 à	t fil. f
	1.	Carth seelf	14.	r antierre		e 041

DES PLANTES.

287

	Feail- les.	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Etami- nes.	Piflil.	Cap-
'Andimi. Typ. S. G. M. a. Lin.	Opo- les a à 1,		les,	5 pétales entiers.	*	3 ftil. 3 ftigmat.	A 1 loge 6 valves.
16. De. De. 1. 74. Belon 1. 5.	Id.	Solit. axill. & term.	46	4 id.	418.		ld. 4 valver.
biogia.	Id	1d.	id	ių.	1.	2 (til. 2 itigha.	td.
mid. Zin. Pinks 1-75-	Id	ш	ld.	.14.	4	ld,	Id.
ha tin inflatingt	Opo- fees & alt.	Corymb & panicule.	3.6	, id.	> 20	Tgritur of Hil	Id. 3 valves





XXXV. FAMILL:

Les Dittilli. Dues.

CEs Plantes, quoique sans corolle & sans fous l'ovaire, aprochent tellement de la l des Alsnes par leur port extérieur & leurs g qu'on ne peut les en éloigner. Elles n'en disère par ce qui suit.

INES. Tortucuses, tres-longues.

gauche à droite, en passant de l'E. à l'O. par le vant le mouvement diurne du soleil.

Alternes dans le plus grand nombre. Dans le cornia elles semblent être enfilées par les branchemême n'être que de petits apendices de chaque

DES PLANTES.

rassemblées en épi, & acompagnées chaécaille. Cet épi ne sort point de l'aisselle mais leur est oposé dans le Piper & le comme dans la Famille des Bouraches &

ylle dans quelques-uns, & de 1 à 8 feuilles Calicis stres. Il devient charnu comme une baye rocarpus & le Basella.

COROLLE

effez courtes, & posées sur le réceptacle equel elles touchent comme à l'ovaire. Lorf- NES. imbre est égal aux divisions du calice, elles spofées, excepté dans le Rivina où elles gernes. Dans le Galenia elles paroissent 1 fur chaque échancrure du calice alternales divisions. fhiles.

PISTIL.

aucune aparence de disque sous l'ovaire. e membrane fort mince qui envelope très- FRUIT, it la semence, & qui ne s'ouvre que dans spèces de Blisum, ce qui se fait horizontaa calotes à-peu-près hémi-sphériques. Le compagne ce fruit, devient charnu comme dans le Morocarpus & le Basella, Enfin baye dans le Borith, le Piper, le Rivina volacca.

à plusieurs loges que dans le Phytolacca; qui est du Galenia que les auteurs disent je n'en ai jamais trouvé qu'une, & 1 seule examinant un très-grand nombre de fruits res.

dans chaque loge, ordinairement attachée GRAINES, At-à-dire par le bas au fond du fruit. on paroît droit dans le Piper, au lieu d'être spirale comme dans les autres genres, mais. 2 cotylédons,

Rij

La pliquet des especes de Chempodium que orient accusatique on tende. Le Guienus a une fi paquante de un pen avantatique, mais moins vivi celle en Forve.

En general ces plantes font émollientes, La Paure est manuforbante & épadialisate.

La pilipart le mangent de tione potageres. O empire autil en avenueus. Profes interieurement reactions moderement; exterieurement, ce font ampaires de la gence de des pleurenes, fur les inflammes de la gence de des pleurenes, les dantes ments de les hellures, les putules, les dantes ments, de autres évapoons de la peau.

Les Neues du Sénegal teignent en rouge aver Eures du Agénie. Ou brûle le Kali pour en tirers tourie.

Festi- Fests, Color, Euser-Piffl, Freit, G

the order Pear Pear Jeffer, J. Membrand Co.

DES PLANTES. 261

••	Fenil-	Fleurs.	Calice.	Eta-	Pistil.	Fruit.	Grai÷
	les.			mines.			nc.
ile. Admf. 8.Phd. 133. inn. Best. 1.31.	Alt- cilin- driqu	Tà 3 axill.	Mono- phyle, 5 divis.	5.	r ftil. 3 à 5 ftig.	Membrane fermée. Calice hémi-ſphér.	Lenti- culaire droise.
1700. L. 128.	Id.	14.	5 feuill.	5.	1 ftil. 2 ftigan.	Id. calice hémi-sphé- riq. bordé d'une mem- brane ou de pointes en étoile.	Lenti- culaire couchée.
1906izm. 1 48. Váli. 1-f-1-2.	Alt. larges.	Têtes axill. en épi & pa- nicule.	Mono- phyll. 5 divis.	5.	Id.	Id. calice hémi-ſphé- riq.	īd.
Test. t. 286.	ld.	Solit. axill. id.	Id.	5•;	2 stil. 2 stigm.	Id.	Id.
le.A.M. Lamph 9.	Id.	Epis axill	5 feuill.	5+.	3 stil. 3 stigm.	Id. calice formant une baye.	Sphériq.
erie.Rep	Id.	Id. & term.	4 F	6.	4 ftil. 4 ftigm.	Capíule.à 4 cornes.	Longue, droite.
terie.	Opo- lées & alt. larges.	Têtes axill.	Mono- phyll. 4 div.	4.	1 ftil. 1 ftigm.	Membrane ferinée. Calice (phé- rique.	Ovoïde droite.
TRÎA. 4 5. F. 1. 5.1. 33.	Opo- lées très- cout- tes.	3 axill.	Mono- phyll. entier.	2.	1 stil. 2 stigm.	Id. calice cilindrique.	I enticu: laire droite.
arpus.	Alt. larges,	Têtes axill.	3 feuill.	1.	2 ftil. 2 ftigm.	Id. calice formant une baye.	Id
ermum. Ac. 1712.	Alt. étroi- tes.	Solit. axill-	2 feuill,	1 à 3.	Id.	Calice ci- lindriq.	14.
· 55•			•	,		Riij	₽,

	Feuil- les.	Fleurs.	Calice.	Eta- ines.	Piftil.	Ernit;	
Calligonum. Lin. Polygonoides Tour. it. 3.1.214.	Alt. étroi- tes.	r à g axill.	5 feuil- les.	5-	ı fiil. 1 figm.	Calice ci- lindrigue.	Len laine deoi
Galenia. Lin. Kali. Bocc. Mus. 2. 110. Arriplex. Till. Bis. 8.25.	Opo- lees &c alt. é- troites.	Solit, axill. en cerymb.	Mono- phylle , 4 div.	8.	2 ftil. 1 ftigm.	Capfule calice ht- mispheriq.	On
Borith. Gelf. Keli Suxb. Cent. 24 2. 18. Anabafis. Lin.	Opol. cout- tes.	Solir term.	3 feuille	٢٠	ւ (եմ). 2 Ուցա.	Baye à 1 loge.	
Rivina. Plum. 39. Solanum. Pluk.t.112, f. 2.	Alt & opo- ices.	Epis aux aisscles des bran- ches.	77	48,12.	ı Kil. ı ki gm .	¥L.	
Phytolacca. Your, t. 154. Dill. Elt. t. 139.	Alţ.	Epis opo- lés aux feuilles,	<u>5</u> f.	8 à 20.	7 d 10 ftiles.	Id. 7 à 10 loges.	,
Piper. Plam. ic. Saururus, Plum. ic. 19271	Alt. apol. & ver- ticill.	Id.	ı écaille.	236.	1 stil. 1 stigm.	id. : loge,	*





XXXVI FAMILLE.

Les Jalaps. Jalapæ.

Ous ne conoissons qu'un très-petit nombre de Plantes de cette Famille, qui est toute étrangère climats, & qui tient beaucoup de celle des Ama-& des Alsines, dont elle ne disère que par lès lères suivans.

navet dans le Jalapa.

RACINES.

RACINES.

RACINES.

RACINES.

Rautre.

vant leur dévelopement elles sont roulées des côtés en dedans, & l'extérieure renserme les audans son pédicule dans le Plumbago. Dans le lavia & le Jalapa, elles sont concaves & ainsiées en face.

l'aisselle de chaque seuille il sort une épine mé. EPINES.

Imaphrodites. Le Pisonia de Plumier n'en a que FLEURS.'
maphrodites; sa description qui répond exacma à la figure de cette plante, nous sait croire que
sonia de Læssing est d'un genre fort disérent.
Les sont acompagnées chacune d'une écaille dans
manhago & le Pisonia.

pen a 2 dans le Jalapa & 1 seul dans les autres, ils Calica.

pagnent tous deux l'ovaire jusqu'à sa maturité. Le

ce extérieur ou le godet du Jalapa est herbacé, mo
hylle & divisé en 5 parties inégales, comme celui

stumbago. Le calice intérieur du Jalapa ressemble

sitement à celui du Boerhavia; il est coriace, assez

ovoide, entier sans découpures, & percé seule
R iv

THE WILL ES ST EVEN.

ment à son somet d'une petite ouverture par où pa Les étamines & le stil de l'ovaire.

Monopétale à hords presqu'entiers dans le Bod via & le Jalapa, & découpés en cinq parties ég dans les autres.

Dans le Plumbogo. & le Pifonia, elle est pla sur le réceptacle entre l'origine du calice & des mines. Dans le Boerhavia & le Jalapa, elle est plantée sur les bords du calice dont elle paroit d'abi n'êrre qu'une continuation, mais elle tombe pend que celui-ci reste ; caractère qui doit le faire recon tre pour un vrai calice, quoique sa substance soit riace, très-épaisse & assez durez

a, à s'égales ou inégales, réunies par le bas des fi en une membrane affez courte qui est placée sur réceptacle entre l'ovaire & le calice en touchant l'

& l'autre sans leur être attaché.

I feul stil.

Capfule à 1 loge, qui s'ouvre par le bas en c

DES PLANTES.

265

& les jeunes branches du Boerhavia dé- VERTUS! de leur écorce & apliquées pendant queles fur la peau, sont un puissant caustique; les bestiaux mangent cette plante sans danait que le Plumbago, apelé en françois Dena même vertu; & perfonne n'ignore l'hifette fille qui se trouva écorchée vive pour motée dans le dessein de guérir de la galle. e du Jalap est un puissant purgatif. On se sert Plumbago d'Afrique, d'Afie & d'Amérique; ere, un peu sucrée & aromatique; les Nègres ens en boivent la décoction, pour s'exciter ment & les urines, lorsqu'ils ont été blessés me bête venimeufe.

envantage de la vertu coustique du Plumbago, Usages. les cancers invétérés & censés incurables odhérence à des parnes offeuses. On en fait s feuilles dans de l'huile d'olive, dont on par jour les ulceres chancreux, jusqu'à ce re noire soit assez encroutée pour que le maofre plus de vives douleurs par cette aplica-

mui va à 15 jours environ.

	Feuil- les.	Flours.	Calice, (Corolle.	Eta- mines.	Stig# mates.	Cap-
	Alternes	F. jt avil . & termia.	Tube long , 5 divis.	Tube long, 5 divii-	5-	5 cilind.	A ç val-
	Alt & opoless.	Grapes termin.	(fauilles.	Id.	\$+	t hémi- lphéisq.	Id-
	Opotics.	Ombell, cotymb, & pani- caliaxell,		Tube coatt prefque entiet.	2430.	. 1d-	Fermén
M. T	ld.	& terin.	2 calices.	Tube long, 1d-	7-	Id.	Id.

XXXVII. FAMILL

Les Amarantes. Amaranthi,

CETTE Famille participe des caractères de des Jalaps, des Blitum, & sur-tout de celle Alsines, dont elle ne disère que par les participations de la companie

FIGURE. Quelques-unes de ces Plantes forment des affez grands: tel est le Tamaris.

Feuilles. Souvent oposées au bas des tiges quoiques vers leur extrémité.

Quelques espèces de Selago d'Amarante & de Selago d'Amarante & de Selago d'Amarante & de Selago d'Amarante & de Selago d'Amarante & de Selago d'Amarante & de Selago d'Amarante & de Selago d'Amarante & de Selago d'Amarante & des feuilles membranes de l'aisse de l'aisse de l'aisse de l'aisse d'en-bas qui ne portent point de seurs.

feuilles d'en-bas qui ne portent point de seur.

FLEURS. Hermaphrodites; néanmoins l'Ourèt a des mâles mêlées avec des semelles & des hermaphrodites sur le même pié, & l'Iresine a des mâles séparées semelles sur diférens piés.

La plûpart sont rassemblées en épis ou en part au bout des branches, & acompagnées chacmed écaille.

CALICE. 4 à 8 feuilles. On est fort embarassé pour des miner le nombre des seuilles du calice, à cause de l'régularité de leur situation qui est imbriquée ou posée sur plusieurs rangs, de sorte qu'on donc se vent le nom de calice aux 2 ou 3 seuilles extérieures celui de corolle aux seuilles intérieures; mais

le excepté les 4 derniers genres, n'ont point de & comme leurs fleurs ne sont point acomd'écailles, pas même dans le Tamaris où elles des aisselles de chaque feuille, on évitera tout que en comptant au nombre des feuilles du toutes les écuilles extérieures qui l'acompagnent. moyen on poura ramener plusieurs genres ob-Fleur place, tels que le Cruzeta & le Polyonsui ne sont que des espèces du Selago de Pline, elques modernes ont apelé du nom de Cam-

y en a point dans le plus grand nombre; dans COROLLE. ses elle est composée de 4 à 5 pétales égaux.

to réunies en bas par leurs filets, comme dans ETAMEps, en une membrane qui forme ou une sou- NES.

ou un long cilindre qui touche la corolle & e, sans être attachée ni à l'un ni à l'autre. Les de cette membrane sont souvent découpés en sillets ou denticules qui font l'alternative avec me corolle, quoiqu'ils se rencontrent dans des qui n'ont point de corolle; ce sont plutôt des qui n'ont point de colore, ce qui semble d'étamines qui sont stériles, ce qui semble par l'espèce de Tamaris qui n'a que 5 étamiqui conserve s apendices qui tienent lieu des mites.

pfule qui s'ouvre dans la plûpart en plusieurs Fautri du somet à la base comme dans les Alsines, ou orizontalement en 2 calotes hémi - sphériques n qui ne s'ouvre pas dans quelques autres, ou las qui se send irrégulièrement en envelopant la ce comme une membrane très-fine.

placenta qui porte les graines, n'est pas au centre pfule dans le Tamaris; il forme 3 lignes dont e est attachée à la base de chacune de ses

1 ou pluseurs dans chaque loge, de sigure le GRAINES. culaire ou ovoide, Elles sont couronées d'une aig dans le Tamaris.

Le Lin est amer, mucilagineux, purgatif & a

TÉS. dissaque.

Wadapu. H. M. 10.

A aranthoides. Tour.

G. right ent. Lin.

term.

dont 2

plices.

stigm.

VERTUS. Le fruit du Tamaris est astringent.

USAGES. On emploie le Lin dans les inflammations, Tamaris dans les hémorrhagies.

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Pistil. Fruit. G les. mines. Krameria. 6 feuil-Ecorce 11 0. 4 i Milj L Rig-· Luft. les conhérifie caves. fermes mat Selago, Par. Opot 7 id. Solit 345. 0. 2 fil. Ment: Camphoraia. Lob. Ruxb. Cent. 1. 1. 28, & alt. axilL brane 2 Stigfermée. mat. Folyenerram. Ling liÆ. Cricia, I.a.fl. Irefine. Brown. Opo-Id Id. ld ve-Paquets 5 & 5 c. lees. en épis & lue. dents. America Stren. panicule 1.90. axill. & termin. lache Ouret. rereg. Alt. Id. 0. I ftil. Id. serré. 6 id, . Id. Scherubula. H. M. 2 ftig-. 10. t. 29. mat. Amaraniaus. Fluk. 4-357-5-3-7 id. 0. r ftil. 1 Id. life. Cadelari. H. M. Fpi 11-Id. Opostigm. 10,678. sces. che. dents Arran hus. Burm. ciliées 4 c. l. t. 5. f. 3. Pupal. H. M. y. ld. K 0. Paquets Id. dont 5, fans Id. Id. t. 43. Birum. Exem. Zejl. 2 ciliées en épi dents. làche, en has. 18. f. 1. termin. meçons. & panic. Coluppa. H. M. Id. Têtes 8 fcuilid. 0. Id. ı Mil axill. & les, 2 à 3

DES PLANTES.

269

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Pistil. Fruit. Grailes. mines. nes.

limf. R.P.	Alter- nes.	Paquets en pani- cale ter- min.	6 feuil. conca. ves.	o. o.	, fans dents.	1 ftil. 2 ftig- mates. 2 ftil. 2 d 3 ftigm.	Membra- ne d 1 loge, 2 valves horizon- tales. Id.	r Lenti- culaire droite- Phi- ficues id.
hus. Berel. 195 à	îd.	Epi (et- ré , pa- nicule termin.	7 f. Id.	ö.	y &c s dents.	fd.	id.	ld.
is.	Opo- lèes & étroi- tes.	Solit.aux aisselles des bran- ches en corymb.	ς f. id.	о.	3•	3 HiL 3 Sig.	Capfule à 1 loge 3 Valves.	Id- Spitéri- ques.
î. Ter. . i. 2:8,	Alt. id	Solit. axill. en èpi term.	Id.	ς pé- tales.	1 0 ou 5 & 5 dents.	Id.	Id.	Id. ovoï - des ai- gretées
ie. se. ra. lia.		• • • • •	Id.	5-	7•	1 ftil, 2 ftig.	Id. 2 loges.	Plu-
Ma. Li. suf. Li. Mak.	Opo- lées.	Solit.aux aisielles des bran- ches en corymba	4f. 13 dents.	4 ·	4.	4 (til. 4 (tig.	ld. 4 logus, 4 valves.	2 ellips tiques dans chaque loges
Four, nd, g,	Opo- lèes & alt.	Solit.aux aissel. des feuilles, id.	, £	5•	,	5 stil. 5 stig.	Id 5 loges, 5 valves.	Id.



170

XXXVIII. FAMILI

Les Espargoutes. Spergule.

C ETTE Famille ne paroît être qu'un de celle des Amarantes; elle n'en difei qu'en ce que les Piantes qui la composent, stipules sur leurs tiges auprès des seuilles.

Verticillées dans la plûpart.

Entre les seuilles qui sont oposées, on voi que côté des branches une stipule ou écaille neuse, triangulaire, pour l'ordinaire très grant se send quelquesois en 2, ce qui arrive nœud de la branche grossit trop à cet endroit qu'il en sort une autre branche. Ces stipules petites dans le Corrigiola, le Læssingia & le & attachées au pédicule même des seuilles que câté de sorte qu'il vans a suit le même.

DES PLANTES.

27 I

tels que le Pharnaceum, qu'il ne paroît pas les stigmates, il faut saire un peu plus d'atlex stigmates qu'au stile, pour la distinction es dans cette Famille.

dans le Polygonifolia, de sorte qu'elle pacomme celle de la Famille des Persicaires dont

aproche beaucoup.

plique avec succès l'Herniaria sur les panaris, Usagus.

syllis fur les morfures venimeuses.

andres on cultive le Spergula pour engraisset

EMIERE SECTION.

Justeurs graines dans chaque Fruis.

	Feuil-	Fleurs.	Calice.	Corol	- Ela-	Piflit.	Fruit.	Grai-
	les.			le.	mines.			nes.
alloc.	Opo- fees &c veru- cullees 2 18.	Solit. axill. etc corymb. term.	s feuil- les.	ę pć- tales,	10,	ç (til. 5 stig- mates.	Capfule à 1 loge, 5 valves.	Sphi- riq. &c plates.
Tia.	_	Solitiaux aiffelles des bran- ches.	ţ.	5.	4.	s All. i flig.	Id. 3 valves.	Sphé- tiques:
1	Allii	Corymbi term.	5.	5.	g.	t fill.	žd.	14.
La tra	Opol. & ver- ucill. 2 à 6.	Solitanz anticlies des Jran- ches en corymb, ream-	5	\$+	3 4 4.	ı dil. ı ilig.	14.	Övola des

Feuil-	Pleurs.	Calice. Corolle. Eta-	PifliL.	Fruit.
les		mines.	•	

	_	_	•					7
Pharnaceum. Lin. Alfine. Pluk. 1. 125. f. 5. 128. f. 3. 332. f. 5.	Opo- lées &c verti- cillées, 2 & 6.	Pluseurs aux ais- selles des feuilles, ombell. &co- rymbes termin.	s feuil- les.	0,	3 à 5. & 3 à 5 dents	3 stil. 3 stig- mates.	Capta- le ; i 4 loges, 3 à 4 valves-	
Mofina. Idenf. Juncaria. Cluf.1.174. Ortega. Last. Lin.	Ope- fées 2 à 2.	Solit. term. en corymb. & pani- cule.	5•	••	3.	i Ail.	id. z log. 3 valva.	

11. SECTION.

A I seule graine dans chaque Frie.

	Feuil- les.	Fleurs.	Cali (Corol- le.	Eta- mines.	PiftiL.	Frais.
Queria. Laft.	Opo- fées 2 à a.	Solit.aux aisselles des bran- ches.	5 •	· 0,	3.	3 ftil. 3 ftig.	Capitale A 1 logs, yelves
Paronychia. Tour. 1.281. Herniaria. Tour. 1.288. Eleccbrum. Lin.	Id.	I ou plu- fieurs axill.	5•	0.	ς & 5 denα.	1 • •	Mem- brane fermée.
Polygonifolia. Vaill. Dill. G. 3. I olygonum. Mor. S. 5.1. 19. f. 1. Sen 2014. Line	Alt	Têtes termin.	5.	5.	5•	3 Ril. 3 Rig.	٥.



XX



XXIX. FAMILLE.

Les Persicaires. Persicarie.

maine nue & fans envelope de la plûpart de Plantes, & la gaîne ou stipule membrancuse feuilles, leur done un certain raport avec les de la 26 Section de la Famille des Espargoutes; 🕦 en difèrent essentiellement en ce que leur monophylle, formant un tube au haut duetamines sont atachées,

es sont annuelles ou vivaces par leurs racines Pigurentes ou couchées sur la terre, ou flotantes sur les autres tels que le Tephis, quelques es-Polygonum & le Guiabara, forment des

wx toujours verds. Jean & très-longues. Il en fort de fibreuses; RACINES ds des tiges, & des branches de celles qui

Mur la terre ou dans les caux.

mes branches cilindriques, vuides au dedans Tiges, an tuyau dans la piùpart de celles qui croisl'eau. Dans quelques espèces de Fagopyrum, roulent ou s'entortillent de gauche à droite, dire, de l'Est à l'Ouest, en passant par le Sud, le mouvement diurne du foleil. Lorsque les fe sont dépouillées de leurs feuilles, elles pale terminer en épine dans quelques espèces de

ques, nuds sans écailles, sortant de la gaîne Bouk-JONS. meule des feuilles.

mes, simples, entières, assez épaisses, atta-FEUILLES. aux branches par un pédicule cilindrique affez qui fait corps avec elles.

Avant leur dévelopement elles sont droites, également des 2 côtés sur leur dos, & ren folitairement dans la gaîne qui acompagne l cule, de la feuille voifine.

Au lieu de stipules, chaque feuille porte à dicule, une gaîne membraneuse, qui fait con lui. Cette gaîne est cilindrique, entière, quok vent ciliée sur ses bords, ou découpée en 2 d côte qui regarde le pédicule : elle est enfilée pa qui la fend irrégulièrement en groffissant. Dans l bara, elle subsiste encore long-tems après li des feuilles.

Dans quelques genres, comme le Fallopia des aisselles des feuilles une vrille acompagné feuille, & divisée en 3 à 5 branches alternes.

Hermaphrodites, excepté dans l'Acceoft quelques espèces ont des mâles sur un pié, de melles sur un autre pié, ou des mâles sépar

femelles sur le même pié.

EURS.

icré, & acompagne l'ovaire jusqu'à sa maturité.

COROLLE

ţO. 3 à 9 attachées au haut du tube du calice, en oposi- ETAMI ion à ses divisions, lorsqu'elles sont en pareil nombre; NES. es touchent pareillement à l'ovaire. Leurs filets sont bges en bas, & acompagnés chacun de 2 petits tuberles coniques, du moins dans le Persicaria & le Fagyrum.

Les antères sont parallélipipedes, assez longues, arquées de 4 sillons longitudinaux, & attachées lérement aux filets sur lesquels ellent jouent. Elles

servrent en 2 loges par les 2 sillons latéraux.

La poussière génitale consiste en des globules trèsblanchatres & transparens.

1 ovaire placé sur le fond du tube du calice.

2.2 Riles assez longs dans ceux qui ont les stignates cilindriques, & courts dans les autres.

2 à 3 stigmates en têtes triangulaires, veloutés en pinceau dans les uns, & en cilindre dans les autres, cett-à-dire, terminant le somet des stiles par un léger velouté.

Baye à 1 loge, ou 1 graine nue, lisse, luisante, FRUIT elevée ou attachée par le bas au fond du calice qui ET GRAI

l'envelope étroitement.

Chaque graine a 2 envelopes, l'une extérieure, offeuse ou ligneuse dans le Guiabara, & coriace ou cartilagineuse dans les autres, & qui s'ouvre souvent par le haut en trois valves dans le Fagopyrum; l'autre mérieure, membraneuse, très-fine, qui envelope immédiatement l'embrion.

L'embrion est droit, composé de 2 cotylédons droits mais roulés latéralement, & enfermés en partie dans un corps farineux très-considérable; dont ils envelopent l'autre partie; ils forment 6 de ces plis ou finuostés dans le Guiabara: la radicule est médiocrement longue, & pointe en bas vers la terre.

Le Ces plantes sont acides, & quelques-unes sont e tiques ou brûlantes, telles que plusieurs espèce Persicaire.

or rafraichissantes. La Persicaire caustique on brûl

est diurétique.

On mange cuites les feuilles de l'ofeille Acet comme plante potagère, & son usage est recon dé dans toutes les maladies qui ont pour cause v

cali spontané.

La décoction de la racine de l'Oxylapathum rit de la gale; celle de la Bistorte, & la poudre graines de l'Oxylapathum & du Polygonum, n fent le ventre, & arrêtent les diarrhées & les grandes évacuations.

On tire en Chine une teinture bleue du Tovara

Le Triplaris de Lœssing paroît venir naturelles
dans cette Famille, quoique cet Auteur nous
ignorer ce qui regarde la disposition de ses sleure

DES PLANTES:

177

	Fleurs.	Calice.	Etamines.	Stig-	Fruit.	Graine.
Adonf. Philips. 177- Sloom. 1.99.	Paquets de 3 Seurs disposés en épi	5 divis.	9.	3 ellin- delques.	••	Triangu-
Poem Lagra	lache,	€ qi∧it:	•	īd.	•	Idi
i. Grac. w. for. 34. w. Dill.	2 d s axill,	, div.	6.	id. en têtes triangu- laires-	A	Id.
italijapotra . 287a.	Pluficurs arill, en épi &c panicu- le,		\$	Id.	•.	Id.
gram.	Id.	īd.	9:	Id.	6 7	1d.
L. Flom.	Id.	5 div.	8,	id,	Bayę.	Osselet Sphérique
roupe, As	l .	•	Į	ľ	ľ	1 .

K K K K

EAMILERS

TREESTER TO THE TREESTER

XL. FAMILLE.

Les Garou. Thymelea.

qu'elle renferme des Plantes dont le calice fouvent l'aparence d'une corolle; ce qui fait quines, comme le Statice & le Limonium, aya étamines oposées au évisions de cette fausse d'autres, comme la Globulaire & le Vormia que cette corolle irrégulière & comme labiée, & le mines inégales, paroissent venir dans la Famille Vervènes ou des Personées; mais les unes & le tres difèrent de ces Familles, 1° en ce que le te leur corolle p'est pas percé dans son fond me

es avec lesquelles elles semblent faire corps. Le Le Limonium & la Globulaire, ont cependant dicule médiocrement long ; ce pédicule forme, quelques espèces de Limonium, une gaine encilindrique, que la tige enfile à-peu-près comme Perficaires. Celles qui ont une largeur notarélentent leurs côtés, non pas sur une ligne e, mais inclinée de manière que l'un est plus me l'autre, ce qui est plus sensible dans le Co-& le Lepidocarpus. Elles sont rangées circunt autour des racines dans le Statice & quelpèces de globulaire.

es qui sont étroites n'ont aucun dévelopement elles sont ouvertes . & raprochées plusieurs : les autres sont concaves avant leur déveot. & l'extérieure embrasse e autres par sa pat-

Fieure, en formant une espèce de cone.

osé en croix dans celles qui sont oposées, & Feure ement dans les autres.

des en soies.

POILS. paphrodites, fortant solitairement des aisselles FLEURS. les, ou disposées en corymbes aux extrémités oches, ou rassemblées en têtes dans une envemune formée d'écailles imbriquées, & souvent la diffinguées les unes des autres par de petites

comme dans le Statice & le Limonium où ut roulées en cornet. Les têtes du Brunia, du upus & du Lepidocarpus, n'ont pas d'envemune, mais sont seulement composées d'équi séparent chaque seur, à peu-près comme Pin . & qui ne paroissent être que les feuilles des branches peu changées dans le Brunia.

sle dans les uns, & double dans les autres. Carrer mevent coloré, & c'est ce qui l'a fait prendre e corolle par la plûpart des Botanistes; mais point percé dans son fond, comme le sont les

180

corolles, pour laisser passer l'ovaire; il le cont comme sont d'ordinaire les calices, & l'acompa jusqu'à sa maturné, du moins dans le Statice, le monium, la Globulaire & le Rombut; il tombe d'a bone heure dans le Garou Thymelaa. Si l'on e mine aitentivement celui de l'espèce de Thymel apelée Mezercum, on trouve que son tube est com enchassé dans un autre tube, qui ne sait corps a lui qu'auprès de ses divisions. & que l'intérieur verd comme un calice, pendant que l'extérieur

rouge comme une corolle.

L'extérieur est monophylle ou polyphylle. L'i zieur est toujours monophylle divisé en 3 à 5 pas égales ou inégales. Dans les plantes de la 26 Sch il forme un tube cilindrique affez long : dans celles la 1º Section, où se trouve le Statice, il est fort co & souvent partagé si prosondément, que ses divis paroissent former autant de pétales ou de feuilles 🛊 tées sur de longs pédicules ou onglets; mais ces dicules se tienent tous à leur origine, par un pr presque insensible; & c'est dans ce point de réus qui n'est pas percé, qu'il reçoit & suporte l'ova Au haut du tube du Dessenia on voit quatre des & il y en 8 dans le Belvala qui sont caprochés à 2, & placées en opolition sur chacune des d fions dont elles font partie, quoiqu'elles reffemb à une corolle.

Il est facile de voir que les écailles qui acompagne chaque seur dans les plantes qui les ont rassemblés tête ou en cone, ne doivent point être regard comme autant de calices, mais comme de va seuilles qui ont seulement changé de forme. La semblance qui se trouve entre le calice intérieur qui prend comunément pour la corolle dans le Statice, entre le calice extérieur de l'Eriocaulon, du Conominus & du Lepidocarpus, me persuade que c'est pus & du Lepidocarpus, me persuade que c'est pus est du Lepidocarpus, me persuade que c'est pus entre le calice extérieur de l'Eriocaulon, du Conominus entre le calice extérieur de l'Eriocaulon entre le calice extérieur de l'Eriocaulon et le calice que c'est pus est du Lepidocarpus, me persuade que c'est entre le calice extérieur de l'Eriocaulon et le cal

des étamines qui lui sont attachées en opohacune de ses divisions, & parce qu'il n'est dans son sond qui suporte l'ovaire. La corolle de, du Limonium, &c. ainsi réduite à sa vraie de calice; les genres du Conocarpus & du pus qui ont paru jusqu'ici en manquer, en un; & les autres auxquels on en reconnoistomme le Statice, le Brunia, &c. en auroient de il me sust d'indiquer les erreurs, & pour causer d'embaras aux étudians en Botanique, verai ces 2 calices en leur donant le nom vent avoir.

COROLLE;

médiocres ou courtes, égales ou inégales, ETAMIan tube du calice. Dans les plantes de la NES. Section qui ont le tube extrêmement court ne insensible, comme le Statice, le Limo-Eriocaulon, le Brabeium, le Conocarpus, le pus & le Brunia, elles touchent à l'ovaire; es de la 2º Section dont le tube est long, attachées à son milieu, ou à son extrémité, ère qu'elles sont éloignées de l'ovaire. Lorsnombre est égal à celui des divisions, elles les à ces divisions; & lorsqu'il est double, disposées sur 2 ou 3 rangs à diférentes haumaniere que les plus longues, ou les plus sont oposées à ces divisions. Dans la Globule Vormia elles paroissent n'avoir point de fixe, à l'égard des divisions, parce que leur est diférent.

perçoit entre les 9 filets des étamines du Rompetites tubercules jaunes, rougeâtres, & de inégale.

intères sont ovoïdes, médiocrement longues,

Dans les autres elles se tienent droites. Elle mies en cilindre dans le Lepidocarpus. Dans bulaire elles sont marquées de 2 sillons en ce de 4 sillons longitudinaux dans les autres. El vrent dans tous en 2 loges par les 2 sillons le excepté dans le Rombut où chaque loge el par une valvule elliptique qui s'ouvre de bas comme dans le Laurier.

La poussière génitale est composée de glob

petits, luifans & blanchâtres.

PISTIL. I ovaire au fond du tube du calice qu'il to aperçu à l'origine de celui du Dessenia, i pointes comparables à celles de quelques

part à côté du somet de l'ovaire. Celui du l'est si court, que cette Plante paroît n'en po

1 à 5 stigmates légèrement veloutés au le

Dans les uns la graine paroît nue, quoique pée d'une membrane très fine qui tient heu de comme dans le Statice; dans les autres, c'el let, une écorce ou une baye. Il est à une le s'ouvre point.

où elle est attachée. Dans le Statice & le Lis elle est pendante de même, mais attachée à filet qui sort du bas du fruit comme dans les Am

Chaque graine a, indépendament du truit velopes, dont l'extérieure est crustacée; dans melæa, l'intérieure est charnue, épaisse ou imédiatement sur l'embrion.

L'embrion est droit, à 2 cotylédons platsonés par une radicule assez courte qui pointe ver

Les graines & l'écorce des plantes de la 2 so sont des purgatifs violens, & souvent émétique pèce de Thymelaa apellée Mezereum ou Bosse

FRUIT.

GRAINES.

VERTUS.

DES PLANTES!

283

creté dans ses bayes, qu'elle brûle la langue; on les mange comme le poivre, elles causent thées & des douleurs très-vives dans les en-L'espèce de Globulaire, apelée Alypum, est que puissant & même dangereux. Le Statice monium sont astringens.

fert de la graine du Statice & du Limonium Usages.

eter les dysenteries & les hémorragies.

Famille paroît avoir quelques raports avec REMAN-

étamines; neanmoins la plûpart des plantes proposent, sur-tout le Conocarpus, le Lepido-Périocaulon, le Brabeium & le Brunia, me mériter un examen nouveau relativement à use de leurs sleurs; & en particulier le Brunia examiné les cones desséchés, ne m'a rien osert lable à ce que les auteurs ont écrit sur sa sleur.

REMIERE SECTION.

Corolle.

	Feuil-	Fleurs.	jet Ca-	20 Cat	Ela-	Piftil.	Fruit:
	lesa	*	lice	lice.	mines.		
Ç,	les me-	termina-	Tabelong- entier à bords on- oés,	2 givig	dio-	5 ftig-	Capfulc mem- branenic ovoide.
		Corymb, & pani- culc ter- min.	Id.	14.	īd.	fd.	Įd.
6.	Radica- les me- nucs , longues.		0.	Id. 3 divif.	3 id.	3 ftil. 3 ftig.	īd.

204

FAMILLES

	igilizi.	Pairt.		sec.	Etami- acs-	Piffi
AND SECOND		Enis So M. and		Take o. gain. igain.	4 mid.	r fill r flage
		The coa.	E0 .	84.	EL.	14,
	34.	IL.	•	1d. die. intgeles	ld. ap- virus ciu nici.	14.
and the	File.	14.8	•	M.	16.	16.
Do To						

IL SECTION.

'ong au Calice qui imite une Corolle.

Feuilles. Fleurs.			1et Ca- lice.	ad Ca-		Piftil.	Fruit:
	Opolées, menues.	Solit. axill. opolées en épi.	2 feuil- les lon- gues.	Tube long. 4 divil. & 8 dents.	4 courtes éga- les.	_	Capfule membra- neufe ovoïde,
	Alt. & opoles, menues.	Id. 'en têtes ter- min.	64	Id. & 4 wents.	8 méd. für 1 rangs.	Id.	ild
	Iđ.	Solit. axill en épi , & folit ter-	b.	Tube long, 4 divif.	8 id.	Id.	Écorc a ovoïdes
b galer.	Id.	min. 2 d 3 axill. & corymb. term.	· ••	Id. 4 à 5 div.	contrer 8 y 19	Id.	Capt. membra- neuse ovoïde.
in. P	.id.	Têtes term.	•	Id. 4 div. inégales.	8 mé- dioc. id.	Id.	Id.
nyî, Amer.	Alt. larges.	Pluficurs axillai- res.	0.	Id.	id. lon- gues,	1d.	Baye, 1 offelet.
l. in. 3.	Id.	Solit. & coryinb.		Id. 4 div égales.	Id. courtes.	Id.	Id



BOURJONS



XLI FAMILI

Les Rosiers. Rosa.

FIGURE. I L y a dans cette Famille beaucoup de bacées, dont quelques-unes sont ann autres vivaces: on y voit aussi quelques & beaucoup d'arbrisseaux, souvent torte ou à branches sarmenteuses, très longues rampantes.

RACINES. Rameuses & sibreuses, la plûpart très font tubéreuses, pendantes à des sibre pendule qui tire son nom de cette parti-

TIGES. Et branches alternes, cilindriques. Le ches de quelques-unes sont anguleuses de grosses nervures.

L'écorce est ridée, & grossière dans Coniques, aux aisselles des seuilles, à les tiges, & couverts d'écailles imbrique

Dans quelques genres comme le Poir y a, outre les bourjons des feuilles, de boutons, formés d'écailles imbriqué des paquets de fleurs.

FEUILLES. Alternes ou oposées; dans quelques tentilla, celles d'en-bas sont alternes haut sont oposées.

Elles sont simples dans quelques-unes ou ailées dans le plus grand nombre ; un pédicule cilindrique, marqué d'un l'dessus, & comme articulé avec les tipsouvent une de leurs moitiés plus large longée que l'autre sur le pédicule.

Celles du Nessier & de l'Absier los

les du Spiraa à seuilles d'Obier. Celles du ont les dents piquantes comme des épines. Int leur dévelopement, elles sont pliées en 2 plus grand nombre, & raprochées en sorme e par leur tranchant. Dans le Pomier Malus, coignier Cydonia, qui ne sont que des espèces ner Pyrus, & dans le Spiraa elles sont conde manière que l'extérieure envelope presque les autres: dans le Poirier elles sont roulées côtés sur le ventre, au contraire du Basteria qui roulées des deux côtés sur le dos & oposées en par le ventre, comme dans les Persicaires & es Airelles. Celles qui ont les stipules sort granenvelopent les voisines avec ces stipules; c'est arrive au Rosier, & au Nessier Mespilus.

de Spiraa, on trouve 2 espèces de stipules, de Spiraa, on trouve 2 espèces de stipules, dées un peu au-dessus de l'origine du pédicule des dont elles semblent une extension ou 2 diviun peu écartées à la vérité, mais qui anoncent delles de ces seuilles qui sont simples sans divile raprochent néanmoins de celles qui sont aid'autant plus que la stipule qui est du côté le

pand de la feuille, est plus grande que l'autre.

du Pyrus quittent le pédicule & tombent de heure, & bien avant la feuille. Celles du Cli
de quelques espèces d'Alchimille & de Quinte-

e, se réunissent en une seule, ou plusôt la base pédicule sorme une gaîne dentelée que la tige Amsi, à parler exactement, ce ne sont pas de stipules : il n'est donc pas étonant que quel-

plantes de cette Famille en manquent, comme ques-unes de la Famille des Légumineuses.

Poils.

188

dont les feuilles ressemblent à des écailles,

Au lieu de ces épines, on voit des pique dus sur toute la surface des branches, dans ôt le Rosier. Ces piquans ne tienent qu'a ce tombent dès que la plante vieillit un popuille de cette écorce, souvent dans l'ans au lieu que les épines subsustent, on ne que par la culture.

FLEURS.

Hermaphrodites, excepté dans l'Arac Clifortia, qui porte des mâles fur un pié, melles sur un autre pié. Le Pimpinella a des dessus des semelles dans le même épi.

Elles doublent facilement par la culture

dans le Rosier.

Elles sont rassemblées dans le plus graen corymbes, & dans quelques-uns en égou en panicule qui termine les branches, gnées chacune d'une écaille qui tombe le vent de très-bone heure, excepté dans le Sanguisorba & le Pimpinella qui en or chaque seur. Dans d'autres elles sont so aisselles des seuilles ou à l'extrémuté de & sans écailles, comme dans le Basteria.

GALICE.

Monophylle divisé en 3 à 20 parties. L' divisions passent le nombre de 5, elles par posées sur 2 rangs, de manière que les exte alternativement plus petites que les autres. L' est évasé dans les uns, & qui est assez d'autres, est doublé intérieurement d'un dist lame charnue, ordinairement jaunâtre, or bords qui portent les étamines, & qui augre coup son épaisseur. Il acompagne l'ovaire maturité.

Dans quelques genres, tels que le Rosa, nia, le Pimpinella, le Clifortia & le San, tube paroît sermé & même faire corps ave

DES PLANTES.

189

il est ouvert à son extrémité qui laisse passer les fans leur adhérer en aucune manière. Celui de rimonia, du Sanguiforba, du Clifortia & du *inella* , a cela de particulier , qu'il eft divilé la moitié inférieure, par 1 ou 2 cloisons memmes, en 2 ou 3 loges qui contienent chacune un e, à peu-près comme dans le Xanthium & le fpartitus.

Dans les genres de la 3º Section il fait corps avec oraires qu'il envelope en entier, sous la forme e baye. Néanmoins, quoique fermé, ce calice dans le cas des calices ouverts des plantes des 2 Res Sections, où il est ouvert, & qui n'ont pas la desses l'ovaire ; car les stèles du pistil pénètrent le le le le la la contra l ies qu'on enlève avec eux, ce qui n'arrive point suites Familles qui ont la fleur récliement suit wire comme font les Mirtes, les Onagres; &c. le flife se confond avec le calice même, sans inter aucune continuité avec l'ovaire.

ou 4 à 7 pétales égaux attaches fort légèrement Corosfomet du tube du calice, alternativement à fes LE. randes divisions, & tombant presqu'aussi - tôt après

a epiacuifiement.

13 30 longu s dans le Sanguiforba , le Pimpinella ETAMIN ES Chifortia . & médiocres dans les autres , attaus fur t à 3 rangs au haut du tube du calise. Lorseleur nombre est égal à ce us des divisions du cap, elles sont oposées à ces divisions. C'est ce qui me au Sanguiforba; dans l'Alchimilla elles font sées 4 aux divisions extérieures & plus petites du AL.

Les antères sont courtes, à-peu-près hémi-sphé-🖦, attachées légèrement aux filets fur lesquels elles 🚟 , & marquées de 3 fillens longitudinaux. Elles wrent en a loges par les a fillons des côtés.

La poullière gentale confife en molécus

Protes. 1 à 100 ovaires placés dans le fond de même fat une partie de fes parois com Rotes de le Neures, mais fans faire com Dans les Plantes de la 3° Section ils font la métione charme du calice qui fait com en se lamant néanmons traverler par les finet très-adhérens.

fomet for leur côté interne dans le plus grat mais dans l'Alchimulla & l'Aphanes, il pude leur base teujours for leur côté inten l'ovaire aproche de sa maturité, ce sti beaucoup dans quelques genres, comme le latta, & forme une espèce d'arête à chat Dans les plantes de la 3° Section, dot est atraché autour & au-dessus des ovaires ensemble, le nombre des stiles anonce le t

de la 3º Section, & dans la Ronce, Rubus, an d'enx est environé d'une pulpe en torme : ces petites baves se réunissent même dans sespèces, pour n'en former qu'une seule qui terme toutes com ne autant de graines. Il ne s prendre non plus pour le fruit du Fraisier, abitance charnue que l'on mange, & dans lates ova res sont legèrement ensoncés. Ce n'est chose que le réceptacle même des ovaires qui ré sur le sond du calice : ce réceptacle qui est au sond du calice dans le Caryophyllata ordinais longe dans quelques autres espèces comme g pedicule, qui porte les ovaires rangés sur un ten torme de tête spherique.

Juque ovaire devient en mûrissant une capsule ouneuse, cartilagineuse ou osseuse à 1 seule loge, souvie teulement dans l'Aruneus, le Fetipenaula spira par seur angle intérieur. Cestes du Pyrus ment de même lorsqu'on en a detache la sunstance

ue du calice qui les génoit.

y en a 2 dans chaque ovaire du Spiraa & des GRAINES.

3 de la 3° Section, 3 à 5 dans ceux de l'Arun
& 1 ieule dans les autres. Loriqu'il y en a 2,

avorte presque toujours une qui est ésousée par

2, c'est ce qui arrive communément aux partes

3º Section, & elles sont attachées droites par

1º Section de l'ovaire. Dans le Sangussorba, elles

1º paro pendantes.

de graine a deux envelopes, l'une extérieure, ces ou cartilagineuse, l'autre membraneuse, trèsde graines s'apelent du nom de pepin, & elles paru de même nature, même dans les plus peaires, tels que ceux du Fraisier, de l'Alchimilla,

impinella, &c.

imbrion est droit, composé de 2 cotylédons plats,

Ti

FAMILLES

autiques fun courre l'autre, & d'une radio pentre que pointe en bas vers la terre : elle pointe en bast vers le coel dans le Pimpine Com plantes out une faveur fisptique dans le les , la acide dans les truits chamus. Elles raine moment une agrandale, qui est aromatique dat ente mant une partie à la Caryophyllata fentent le donc come mante a trée fou nous du terns to la mut des rébenness & des rafraichissant femilles sont vuinterantes adringentes, & leur mor mantenances.

232

DES PLANTES!

293

en juger par la forme grossière des étamines ovaires qui avortent, en sorte que son caracpuroit être mieux déterminé par ceux qui verette plante dans son état naturel.

divisions extérieures du calice de l'Aphanes sont es qu'on ne les aperçoit pas toujours, à moins ne le regarde par le côté, & bien avant qu'il soit le n'ai, que je sçache, jamais trouvé que 1 ovaire ette plante lorsqu'elle croît à la campagne, au e j'en ai vû presque roujours 2 dans les steurs es qu'on cultive dans les jardins.

REMIERE SECTION.

1 Calice divisé en 2 ou 3 Lozes.

	Feuil- les	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Etami- nes.	Pistit.
Lin. H. 31, 32. Dill. Elt. Flak: 1.319.	Simples & pal- mées à 3 divis.	Solite axillai- res.	Tube ovoïde, à 2 loges, 3 divi- fious.	c.	30.	r ovaire dans cha- que loge.
Us. Tour. 5. 8. L. 18. iq.	Ailées fur un rang.	Epi ser- ré & tê- tes term.	A 2 ou 3 loges, 4 divis.	0.	30.	1d.
Fba. Fuchs. Four. t. 68 18. f. 12.	Id.	Iḍ.	A I ou 2 log. id.	o.	4•	Id.
us. Tour. iss. Tour. . Esph. 1.	Id. & palmées. à 3 divif.	Epis 11- ches &c panicule term.	Id. à ç divif. & hériffé de cro- chets.	5 pétales.	2.9.	الب
• Diofe. Se. Fluk:	Simples.	Solic. axill.	A 10 log. id.	5+	10.	Id.
•	•	•		•	Tiij	l .

FAMILLES

IL SECTION.

. É light à large, à placé extour des on est tart imps avec eux.

DES PLANTES. 195

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Ovai Capfules. Grailes.
les. mines. res. nes.

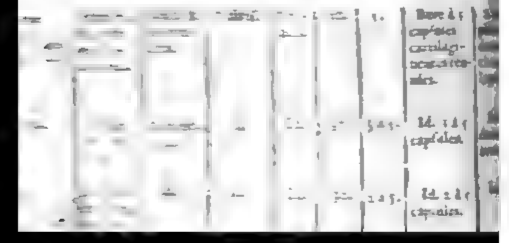
2 71	f c:10		1		1			
phylla-	Simple:		Tube évasé,	5. pé-		60.	60 nues ; terminées	dans
W.L. 151.	fur un	corymb.				ł	par une	cha-
199. 189. R. Fer.	rang, 3				Į.	1	longue	que
	à 15 div	.	i		1	ł	arête.	Cap-
			1		1	1	Réceptacle	fulç.
	1	•	I			1	porté sur u	n
	1	I	I		•	•	long pédi	•]
		1	1	i	ł	1	cule dans la plùpart.	į.
	}	1 .		•	1	ł	in propert.	
le Lin.	Simples	8	Id. 8 div.	5 2 8.	10.	50.	50 nues,	Id.
u, Claf. H.	ou ailées.		1	ŀ	ł	1	terminées	1
		1				į ·	longue	
		1	i	•	1	1	arèce ve-	. 1
	I		į		}	1	luc.	`}
	ł		1					I
ils:	Ailées	Id.	Id. 8 1	425.	10.	60.	60 nues,	Ida
oide.	fur un	}	to div.	ł	i	ł	J V Diacis	!
53. Mor.	rang, 5 à 10 div.	ļ			!	ł		ł
f. 1. L. 23.						ł	l	I
a Tour.	l	ļ				1	1.	ı
								1
refo-	Palmées,	Id.	14.	Id.	20.	60,	ld.	Id.
Tow.	3 à 10					i	ĺ	•
	div.						l	1
Lin.							t	
a. Lia.	Ailées.	Id.	Id. 5 div.	5.	5.	5 à 10,	5 à 10	Id.
rida.						IO.	longues.	ł
2. f. 3. 2. 6. 15.				j				1
								•
rda.Lin.	Simples.	Id.	Id.	5.	20.	5.	s ovoïdes.	Id.
			, ,				5 ovoïdes. 7 à 12 longues.	7.1
dula.	Ailées	Corymb.	Id.	5.	20.	7 2	7.4 12	Id.
150. ew-	fur un	term.				11.	1045 1167	
	rang, 5 à 60 div.			ł				
	, u., .			j				
US. Lin.	Ailées	Epis en	Id.	5.	10.	3.	21,000,00	2 à 5
a. Tour.	fur 1 2 2	panicule.				"	3 longues.	id.
	rangs.	1		Į				••••
le Tour.	Simples	Ombell.	Id.	5.	20.	5.	5 id.	I.I.
rrel. ic. 964	& pal-	corymb.). į	-~.	,.) 144-	14.
Plat.1.216.	mees à 3	épis &c		1			i	
1.f. 5.	divis.	panicule.	Ì	ł	ļ			
•	•	•	•	٦	•	1	T iv	1

FAMILLES

THE SECTION.

A leir in des Overes & feifant con

Sente Francis Carrelle Erre Safes. Frait. 6



DES PLANTES.

197

於安安安安安安安安安安安安

XLII. FAMILLE.

Les Jujubiers. Zizyphi.

Rosiers & celle des Légumineuses. Elle convec l'une & l'autre, en ce que ses étamines trachées au tube du calice, loin de l'ovaire; & cre des Légumineuses, en ce que la corolle des le régulière, & des Rossers, en ce que chaque ne contient qu'un ovaire, que ses stipules ne soint adhérentes au pédicule des seuilles, mais ent aux branches, & par les particularités sui-

ordinairement tortus, assez épais, souvent, & des arbres sort droits, d'une belle forme piés de hauteur. Quelques - uns sont tou-

qui les ont oposées comme les feuilles.

siques, couverts d'écailles imbriquées ou de Boursons sipules, excepté dans l'Evonymus vulgaris où oillent nuds lans écailles.

a dans le Prunier, le Cerifier & l'Amandier, Boutons.
outons ou des yeux diférens des bourjons, &
d'écailles d'où sortent les fleurs avant les

mes dans le plus grand nombre, oposées dans Feuilles.

ses genres, & un peu plus grandes dans une

ses moiriés que dans l'autre. Presque toutes sont

ses, & il y en a très - peu d'ailées. La plûpart

sotdées de dentelures très - aigues, & leur sur

pointillée, ou parsemées de petites sentilles

198 ou taches luifantes, on creufées d'une pe en-dessous dans l'angle intérieur des ner cipales. Trois de ces nervures sont p que toutes les autres dans certains genre dicule est cindrique, long dans les uns, les autres, marqué d'un fillon en-deffi acompagné de quelques tubercules en for des comme dans le Cerifier, & comme :

les tiges.

Avant leur dévelopement elles font plié le plus grand nombre, & apliquées par unes contre les autres. Dans l'Évonymus le Celastrus, elles ont leurs côtés roulés. & elles s'apliquent ainsi plusieurs ou 1 à dans l'Evonymus de Virginie & le Maur sont concaves en demi-cilindre & s'en manière que le côté droit de l'une reco gauche de l'autre, & réciproquement. Das elles font concaves, & l'extérieure envel

'sauvageon, le Celastrus, & quelques espèces de amnus, se terminent en une épine qu'elles quitent la culture. D'autres comme le Zizyphus & le Paont aux 2 côtés de l'origine du pédicule des les 2 épines inégales, dont l'une est droite & plus de, & l'autre recourbée en dessous.

ples en soies.

Poils.

demaphrodites dans le plus grand nombre. Le FLEURS. mans, l'Alaterne, le Frangula & quelques espèces Celastrus, ont des sleurs mâles, ou plutôt des herbrodites stériles sur un pié, & des hermaphrodites les sur d'autres piés. On rencontre aussi quelquedes hermaphrodites stériles, mêlés avec les herthodites fertiles sur le même pié, dans l'Alaterne. Monophylle divisé en 3 à 12 parties égales ou iné-CALICE. les. Son tube est concave dans les Plantes de la 2º chion; dans ceux de la 1^{re} Section il est évasé & le le jaunaire qui l'éface, de manière qu'il ne paplus monophylle, mais seulement composé de 3 à femiles. Ce disque entoure l'ovaire & fait corps avec panie de sa base, ce qui est hien sensible dans le Feierus, & qui raproche cette Famille de celle des Mosers, sur tout de la 3° Section. Ce calice tombe en mieravant la maturité du fruit dans les genres de la Section; dans les autres il n'y a que les divisions tombent, le tube reste parce qu'il fait corps avec

panie de l'ovaire. a dans quelques-uns. Dans d'autres ce sont 3 à 5 Corolle. Phales égaux ou inégaux, souvent fort petits, creusés mailleron, & attachés par un pédicule sur le bord tobe du calice alternativement à ses divisions, & des bords du disque, de manière qu'ils sont tes-éloignés de l'ovaire. Ils ont tous au milieu une

stolle nervure qui parcourt leur longueur.

3 à 30. fort courtes dans les uns, & médiocrement Etamines.

FAMILLES

la corolle, sur les bords du tube du calice, l'ovaire. Lorsqu'elles sont en nombre égal a sions du talice, elles sont oposées à ces divisiquelques genres, & alternes dans d'autres prouve qu'elles n'ont point de situation sixe d'Famille, non plus que dans celle des Rosser Légumineuses. Les genres qui ont plus de 12 é en ont une partie de stériles & souvent san Les silets sont légèrement réunis ensemble moitié inférieure dans l'Icaco.

Les antères sont courtes, à-peu-près hém ques, chagrinées dans l'Icaco, &t attachées lés aux filets. Elles sont marquées de 4 fillons le naux, &t s'ouvrent en 2 loges par les a des

La poullière génitale confifte en molécules

affez fines, jaunatres & luifantes.

1 ovaire placé au fond ou sur un des côté du calice. Il fait un peu corps avec lui &

Eistit.

sule de 1 à 5 loges, qui s'ouvrent par le haut de valves dans les autres. Ces valves ont au milieu de leur largeur une cloison longijui se réunit avec les autres au centre du fruit. enta qui porte les graines, consiste en un ré sur le fond du fruit ou à son somet, dans oge. Celui du Guidonia mérite un nouvel il paroît former une colone charnue élevée du fruit, & tout couvert de graines, & ses

paroissent sans cloison.

dans chaque loge. Ce sont des pepins dans GRAINES. : des offelets dans les autres. Elles font envelo-1 peu de chair dans l'Evonymus, le Celastrus idonia, & élevées ou attachées droites au uit, excepté dans l'Evonymus, le Maurocenia, r, le Cerifier & l'Amandier où elles sont penl'osselet de ces 3 derniers genres contient 2 amandes, attachées près de son somet par ure assez longue qui s'étend jusqu'à sa base, elevé extérieurement de 3 côtes aigues qui t longitudinalement sur le côté qui répond à des amandes. L'osselet de l'Icaco a 5 à 10 r le:queiles il s'ouvre quelquefois en 5 à 10 fon fomet seulement.

e graine a 2 envelopes, l'une extérieure ofns les uns, & cartilagineuse dans les autres; l charnue, épaisse dans les pepins qui ont la ope cartilagineuse, & elle est membraneuse autres & appliquée imédiatement sur l'em-

rion est droit, composé de 2 cotylédons plats, dans l'Icaco qui les a hémi-sphériques concaqués l'un contre l'autre, & acompagnés d'une conique, assez courte, qui pointe vers le ciel uns, & vers la terre dans le plus grand 302 AMILLES

VERTUS. Les bayes, l'écorce & les fleurs mên Plantes, sont purgatives & agissent particulià la lymphe & fur la bile. Les amandes du P Cerifier & de l'Amandier sont huileuses, & l font amères elles sont nusibles comme un certains animaux, fur-tout aux oi eaux, qui gent. La poudre des capsules de l'Evonya due fur les cheveux & fur les habits tue Les feuilles de celles qui sont acides passent scorbutiques. Le fruit du Zizyphus est béc

USAGES.

Les fleurs du Pêcher sont un purgatif mo demi-once de l'écorce intérieure du Franga ou une dragme de sa poudre purge violens supléé à la Rubarbe. Le sirop de Nerprun, catharticus, bu à la dose de 1 ou 2 onces, tif & hydragogue; il cause la soif, & convi qui sont faciles à purger, & dont les forces : abatues par les maladies. Les Nègres du Sé ploient la poudre des racines du Celastrus,

DES PLANTES.

303

lle des Campanules, p. 134. Il paroît par ces iges, que presque toutes les Plantes de cette souroient être employées dans les maladies nes, & j'ai fait avec assez de succès l'essai es & des branches du Paliurus & du Zizy-ce pays-ci, au désaut de l'espèce d'Amérique trop rare.

des bayes du Rhamnus, apèlé graine d'Aviint en verd jaunâtre. On tire une teinture rouge elope des graines de l'Evonymus. Son bois :, il obéit au ciseau, & est employé dans les

s de sculpture.

i point distingué le Ceanothus de M. Linnæus Remare du Paliurus, quoique celui-ci ait sa capsule QUE. sermée, & couronée d'un bord membraneux al, semblable à un chapeau, & que l'autre apsule sphérique qui s'ouvre en 3 valves, pard'ailleurs ces plantes se ressemblent en tous ar la fructification.

PREMIERE SECTION.

'alice évasé & couvert par un disque.

	Feuil- les.				e. Eta- mines.			nes.
?i.	ł	Epis axill.			cc.			t offe- let à 3 log.
um.	Id.	Plusieurs axill.	5.	5 trds- petics.	5 id.	3 (til. 3 (tig.	Id.	Id.
14. LEU. EU.	Id. & pref- que opo- fccs.	Corymb. axillai- res.	4 à 5.	4 à 5 médio- cres.	4 à 5 id.	1 stil. 2 à 4 stigm.	Baye 2 à 3 loges.	1 22 pepins dans chaq. loge.

304

FAMILLES

	~~					_	
	texil-	Pleurs.	Cali	Corol- les	Eta- mines.	Piftil.	Fr
aphylea.		Epi țețui.			(opo- lées aux divil du ealices	2 b j fbil	da 3 h
10 nymus. 1 . 188 Fint. 1 . f 5 ·	Opol. fim ples	Corymb.	42 5.	4±5. id.	4 à 5 id.	t (fil. I ttig.	1d. 5 le
Isfirus.	Alt.	td. &	5.	16g. sd.	9 4dî.	à à j GAL	₹ <u>₹</u> 3 le
Tiurus. Town	161	Córymb. exill. &r term.	5-	petits.	r alter- nes avec les divi- tions du calice	a flit.	Id., logs
7 yphus.	Id.	Corymb.	5-	\$-1d-	ld.	a flil. a flig.	Bay 1 log
ternore	1.1.	So ¹ it.	ş.	5 13.	13.	344	Cap

II. SECTION.

Calice concave & sans disque sensible.

	Feuil-	Fleurs.	Calice.	Corol-	Eta-	Pistil.	Fruit.	Grai-
	les.			le.	minesi			nes.
ia. 63-	Altèr- nes.	Plusicurs axill.	s divis.	5 pé- tales très- petits.	5 alter- nes avec les divif. du cali-	r'Ml. 1 ftig.	Baye à 2 log.	i pepin à chiq. loge.
pas.	Id.	Epis & corvmb.	Ìd.	e on	ce. Id,	3 stiles.	Id. 3 loges.	Id.
teer. Lybb.	ld.	Plusieurs axill.	4-	4 ou 0.	, Id.	214 Stiles.	ld. 1 d 4 log.	Id.
Mia. c.ųš. f. 2.	Id.	td.	S à 12.	o.	8à 12.	, Ail. 4 stig.	Ecorce à 4 val- yts.	Plu- feurs
Phra. G.	ıd.	Corymb. term:	5 •	∫ grands	25 réu- nies.	Id.	Baye a t log.	I OÎ!!- let Iphérs
i. Tour.	İd.	2 hors des 21f- felles.	5.	Id.	30 dil- tin des .	Id.	īd.	id. aplati.
f. Tour.	,Id.	2 à 6, id. & épis term.	5 •	ıd.	Id,	id.	Id.	id. Iphé- riq. lille.
alus.	Id:	t à 2 hors des aisTelles.	5 ٠	īd.	Id.	id.	Id.	Îd. ovatia piquă de
lram. tam. H.	Īd.	Panicul. term,	5.	Id.	ld.	1 ftil. 1 å 3 ftigm.	1d.	trous. 1d. fl. breux.

XLIII FAMILL:

Les Légumineuses. Leguminosa

CES Plantes ont été apelées du nom de L neuses, à cause de la figure de leur st forme une gousse ou légume; on les a apelé Papilionacées, à cause de la figure irrégulière corotle qui représente en quelque sorte la figur papillon qui prend son vol: mais il y en a be qui n'ont pas leur fruit en légume, or encore p ont la corolle régulière, ou sort diférente de la de celles qu'on apelle Corolles en Papilion; c'e quoi je leur laisserai par présérence le nom de mineuses.

Cette Famille tient le milieu entre celle de

BES PLANTES.

307

femblable à celui de l'Orme. Les Plantes de la action fournissent presque toutes de grands arbres.

les-longues, & sournies de fibres. Quelques uns RACINESS le long de leurs fibres des tubercules chamus,

les ou grumelés.

landriques, comme les jeunes branches qui sont Tions.

Les Celles, qui sont sarmenteuses, comme dans

les cot Phaseolus, se roulent de droite à gauche,

à-dire, de l'Ouest à l'Est en passant par le Sud,

un sens oposé au mouvement du soluil.

de & ridée comme un rézeau à mailles longues.
bois est très-dur au centre & comunément coou vemé; l'Aubier est moins dur & le plus souvent

Emi-iphériques nuds sans écailles, couverts dans Boursons supert par les stipules, & sortant des branches contalement un peu au-dessus de l'aisselle des

Miternes. Il y en a de fimples ; mais la plûpart font Fautt LESS posees d'un grand nombre de solioles ou petres Des, toutes entières sans découpures, si ce n'est Javes dentelures, & pinnées, c'est-à-dire, dispo-Fur un ou plusieurs doubles rangs, sur les 2 côtés Eur pédicule. Elles sont distribuées par paires dans ms, & par impaires dans le plus grand nombre. os quelques genres, comme ceux de la Sestion des Mes, elles font corps avec leur pédicule commun. fait auffi corps avec la tige qu'il n'abandone point u'à son entière décomposition : dans les autres, font articulées avec leur pédicule, qui est aussi culé sur les branches, & elles tombent de trèsme heure; celles-ci ont un mouvement journal et périodique qui répond à celui de la lumière du fode sorte qu'elles se plient lorsque le soleil est

couché, & qu'elles s'ouvrent & s'étendent h talement lorsqu'il se leve sur l'horizon; cella Sensitive Mimofa, se plient sur leur articulation qu'on les touche, ou qu'on sousse un peu vi dessus. Leur surface est pointillée dans le Pse

l'Onobrychis & plusieurs autres genres.

Leur pédicule comun a en-dessus un sillons parcourt dans toute fa longueur; & il est acom en-dessus dans quelques genres de la 11e Section quelques tubercules en forme de glandes four lindriques, comme dans la Casse & l'Acacia, 🚚 de petites écailles, dont chacune est placée à l' de chaque foliole, comme dans le Haricot Pho-Dans les Vesses ce pédicule se termine en un affez longue, fouvent rameufe, qui tient lien feuille impaire qui manque à ces plantes, quo leur femble naturelle par la disposition alterne 🦚 folioles. Il y a 2 de ces vrilles à la place des 2 de feuilles dans l'Entada,

Il n'y a point de feuilles dans l'Aphaca; une fimple en tient la place; elle sort de la tige 🥟 grandes stipules oposées qui s'apliquent conti tige comme fi elle les enfiloit ; s'il y avoit quelque les dans cette plante, elles feroient placees 📦 dans l'Ochrus, la Gesse ou le Pois, aux 2 côtes 🚵 vrille, dont la partie inférieure feroit alors l'obs

pédicule.

Avant leur dévelopement les feuilles sont plus 2 , & apliquées par leur tranchant les unes en 🗐 autres, de mamère que leur assemblage forme un

2 attachées aux branches près de l'origine dicule des feuilles, & tombant de bone heure les plantes de la 1se Section, excepté l'Anagyris les autres, elles font corps avec le pédicule me

feuilles, dont elles ne font qu'une extension; a même où elles forment une gaine qui est enti-

STIPULES.

souvent découpée en 2 dents du côté oposé le: c'est ce que l'on voit dans l'Anagyris, sis, l'Ebenus, &c.

Cytisus spinosus, l'Ulex, les branches se en une épine qui est d'abord couverte de illes, ou bien cette épine sort des aisselles elle se divise en 3 pointes dans le Gleditsia. ensitive, le Bonduc, il sort de toute la suranches, & des pédicules mêmes des seuil-quans qui ne tienent qu'à l'écorce, & qui es que la plante vieillit un peu, au lieu que pe s'ésacent que par la culture.

il y en a beaucoup en fuseau, qui sont cou-Poire:
malement, & attachés par le milieu de leur
la surface des seuilles, particulièrement
to, l'Onobrychis, quelques Astragales, &c.
modites. Il y en a cependant qui ont des Futurs,
d'à dire, des hermaphrodites stériles sur un
stemelles ou des hermaphrodites sertiles sur
s; tels sont le Caroubier Ceratia, le GleMoringa, quelques espèces de Bonduc &
L'Acacia en a souvent des unes & des
le même épi de steurs, & ce sont ordinaisteurs inférieures qui avortent. L'Entada
me, mais les stériles se trouvent au-dessus

ment des aisselles des seuilles, on bien elles les branches, & sont acompagnées chacune e. Une espèce de Colinit du Sénégal a cela que son épi au heu de sortir de l'aisselle seuilles, sort du côté qui leur est oposé àmme dans la Famille des Bouraches & des

ville divisé en 2 à 15 parties inégales dans CALICE.

d nombre. Son tube est si évasé dans quel-

V iij

pagne le fruit jusqu'à sa maturité; c'est la rieure & aplatie du tube, celle où étoient corolle & les étamines. L'Acacia est le seul

lequel je l'aie vû permanent en entier.

COROLLE. O. dans le Caroubier & le Pongelion; di n'y a que i seul pétale simple en forme ou bien il y en a 3 à 5 portés chacun sur pédicule. Il n'y a que l'Acacia & quelque Tresle qui aient leur corolle monopétale tresles ne sont-ils tels que par une légère leurs 5 pétales. Elle est attachée un peu a fond du tubedu calice, de manièreque ses ses pétales, lorsqu'ils sont en nombre égal a du calice, sont alternes avec elles.

Rarement cette corolle est-elle régulière dans l'Açacia, la Sensitive, & quelques section des Casses; dans les autres gens Section les pétales sont inégaux, & afec clinaison irrégulière, mais sans s'embrasse autres, pour imiter la tigure d'un papille dans le Sophora, le Siliquastrum &c. au li

bas ou par leur onglet, en sorte que je les concomme distincts.

dans les Tresles monopétales & dans le Vulnedans les Tresles monopétales & dans le Vulneque elle est retenue par l'étranglement du calice, l'extrémité se resserre beaucoup. Elle double quelpar la culture, comme l'on en voit un exemple

Genet d'Espagne.

100 inégales. Elles sont distinctes & séparées ETAME es des autres dans la Section des Casses, excepté NES. PAcacia, la Senfitive, le Tamarin, l'Umari & le mo; mais dans toutes les autres Sections elles font es depuis leur base jusques vers le somet en 1 à pets ou faisceaux. Lorsqu'elles ne forment qu'un au, leurs filets représentent par leur réunion une ure, comme dans le Tamarin, ou bien un cilinodnairement courbé en haut comme une serinutil enfilée par le Pistil, ce qui seroit dans le , le Citise, l'Abrus; dans l'Acacia & la Sensicles sont réunies à leur base seulement par une Drane cilindrique & très-courte, à la manière des nues. Si les filets forment par leur réunion 2 , ce qui est comun au plus grand nombre des qui ont 10 étamines, alors 9 de ces filets sont sen un cilindre courbé en seringue, & sendu d'un tote, ordinairement en-dessus, dans toute sa lonla 10° étamine le couche le long de cette fente, nt la 5º des plus grandes étamines. Les 2 ou 4 qui forment les étamines dans l'Ecastaphyl-Mont en languette comme celui du Tamarin.

ctamines sont toutes attachées au somet, ou comunément à la partie insérieure du tube du la une distance notable de l'ovaire, ce qui leur momun avec la Famille des Jujubiers & celle des diers. Lorsque leur nombre est égal à celui des

V iv

la Casse; elles sont courtes, à-peu près ques dans les autres, marquées de 4 sille naux, & attachées peu solidement aux de la Casse s'ouvrent par le haut seuleme qui répendent aux 2 loges à-peu-près du Lycopersicon, & les autres s'ouvrent elles 2 sillons la éraux. La plûpart sont tune petite pointe ou un tubercule con Gonsii ou Adenanthera.

La poussière génitale est composée de ovoïdes pointus dans le plus grand nomb riques dans quelques autres; ces molécunâtres, lisses, luitantes & un peu transpa

PISTIL.

cule fort menu qui sort du centre du calie le sort médiocrement long, le plus sour l'ortant à côté du somet de l'ovaire, doit toute la songueur en dehors sous la sorme côte ou nervure.

I stigmate velu, terminant le stile con dans les uns, & s'étendant dans les au une côte finement veloutée sur celui de se présente en-dessus.

FRUIT.

Gousse ou légume court ou très-long.

les unes des autres dans le plus grand nombre, Méparent souvent par articulations comme dans 🐞 les Plantes de la Section des Coronilles, & quelques-unes de celles des Casses, comme la ive, & l'Entada. Dans la Section des Astragales, 🚺 2 loges disposées parallélement ou côte à côte de l'autre, & qui contienent chacune plusieurs aces. Dans le Courbari & quelques espèces de lima, les loges sont dispersées irrégulièrement sur eus rangs dans toute la substance de la gousse. Dans le plus grand nombre, cette gousse s'ouvre sur la depuis le somet jusqu'à son pédicule, & pend ordinairement, ou s'incline de manière que t iu lequel le stil s'étend comme une nervure, placé en-dessus pour en sormer le dos. C'est Renervure qui forme le placenta où sont attachées Junes, & elle se divise en 2 par la séparation des de la gousse. Le Moringa est la seule plante e ou cette gousse s'ouvre en 3 valves.

ou plusieurs dans chaque loge. Leur figure varie GRAINESA

centa, c'est-à-dire, à la nervure dorsale de la mais alternativement à l'un & à l'autre de ses cette gousse restoit droite ou élevée comme premier état d'ovaire, & comme elle reste ques espèces de Vesse, les grames y seroient es, pendantes comme dans le Pongelion & Physlum qui n'ont que 1 graine; mais dans la inclinée que prenent les gousses, leur positient droite ou horizontale.

ombilic ou le point par lequel elles sont attau placenta, est rond, concave & fort petit plus grand nombre, & long en forme de ans quelques-uns comme le Lablab, ou en cerque dans le Mucuna, Celles du plus grand nom-

318

FAMILLES

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Le les.

14	D	been int.		1	7.1	
Bonduc. Plan. Lordu. H. M. 6. 121. Galardina. Lin.	īd.	ld. &c termin.	Tubeci- lind. 5 der. lon- gues.	14	1d.	cont apla 1
Hamatoscy- lum. comb. 3.	14.	Episaxil.	Tube évalé, ; dents.	Îd.	id. Mé- diociai.	,
Campecia, Ad. Afalpina, Phon. Ic. 18 Austriana, Tour- 194:	Id. pai- res.	ld. & pa- ascule.	td. 5 div. dont 1 plus longue.	īd.	Id. & longues	Pli lag. apha
Gonfii . zem. tardijadi. st. M. b. t. t.a. Adenosthera. Lip.	ld. im- paires.	1d.	div. mė- dioctes Tub. ci-: lind. j dents.	id.	médioc.	LA.
Parkinfonia. Paum. Gen. 25. Halt, H. 1.3.	2 range,	Epi term. 8c axill.	évalé, 5	t pétales presque	indif-	Ph log,

DES PLANTES.

319

	Feuil- les.	Fleurs.	Calice.	Cor òlle.	Eta- mines.	Lėgumes.	Grai- nes.
per. . 8. Cost.	Pinnées, 2 rangs, paires, fans vril- le.	Epis & têtes axillai- res.	Tube cy- lindriq. 15 dents.	pet. ré-	4 à 8 réunies , longues.	Plusieurs log. long, aplati,sec. se sepa-rant par articles.	Plates.
.5-11. VIII.	Id.	Id.	id. 5 dents.	Id.	10 à 100 id.	Plus. log. long, plat, sec, ou charnu.	Id,
, 1. 3.	Pinnées, 1 rang, paires & impai- res.	Epis axil.	Tube évalé, 3 à 5 div. méd.	3 à 5 pé- tales me- nus.	8 dis- tinctes, dont 2 stériles.	Id. char- nu.	Id.
ius.	Id. pai res.	Epi &c panicul. term.	Tube méd. 4 divif. méd.	3·mé∻ diocres.	7 réu- nies , dont 4 stériles.	Id.	Id.
En. - 344-	Pinnées, 1 rang paires.	Epis axil.	Evase , 5 dents.	6.	r Ion- gues.	Plusieurs loges, plat, long, charnu.	Plates.
•	Id.	Panicul, axill.	Id. 5 divif. méd.	o.	10 mé- diocres.	I loge, orbiculai- re, sec.	r len- ticu- laire.
. Lin.	Id. im- paires.	Epis en panicule termin.	Tube cilind. 5 dents.	ı pétale.	Id. réu- nies à la basc.		1 à 2 plates.
iram. M.	Id. pai- res.	Panicul. termin.	Evalé, 5 divil. méd.	r petales inegaux.	9 réu- nies.	Id.	r ellipe tique
н. М .	sid. im- paires.	Id.	Id. 5 dents.	Id. égaux.	10 dif- tin&cs.	1d.	Id.
, 70. sm. _f .	Id.	Epis & panicul. axill.	Evalé entier.	, 5 pétales en papil- lon.		Id.	Id.
-in-	1	1	i	1	l	1	i

FAMILLES

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Ligum les.

Parkinfonia. Plum. Gen. 25. Walt. H. t. 3.	Pinnées, 2 rangs, paires-	Epi term. & axili.	Tube évalé, 5 div. mé- diocres	7 pétales presque egaux.	to dif- tinctes, médioc.	Plusieur log. cylin noueur.
Gonsti. Bram. Mandsjadi. H. M. 6. t. 14. Adenanthera. Lin.	Id. im- paires.	id.	Tub. ci- lind. 5 dents.	Id.	1 d.	Id. aplæi.
Campecia. Ad. Cafalpina. Plum. Ic. 68. Poinciana, Tour. 1. 391.	Id. pai- tes.	Id. & pa- nicule.	Id. 5 div. dont I plus longue.	Id.	Id. & longues	Pluficur log. long aplati, fec
Hæmatoxy- lum. Catesb. 3. 2. 66.	14.	Epis axil.	Tube évafé , j dents.	id.	ld. Mé- diocres.	Id.
Bonduc. Plum. ic. Caretti. H. M. 6. s. 22. Guilandina, Lin.	1d.	Id. &c termin.	Tube ci- lind. 5 div. lon- gues.	Id	Id	I legt, aplati, court
Moringa.H.M. 6, t. 11. Ben. Avic.	Pinnées, 3 rangs impai- rcs.	Panicule term.	Tub. hé- mi-lph. 5 divil. méd.	i d.	Iđ.	Plubeuts loges,loag. triangul. charau.
Sophora. Lin. Anticholerica. Rumph. 4. 1. 22.	Pinnées, I tang impaires. 7 à 35.	Epis axil. & term.	Tub. ci- lindr. presque entier.	5 pétales en papil- lon:	īd.	Platican log. long , cylic.d. noucus, a
Anagyris. Tour. c. 415. Barr.	Id. 3 à 3.	Epi term.	Tube méd. , div. méd.	, Id.	1d.	Pluficus log. long. apiau , se
Moullava. H. M. 6. 1. 6.	Pinnées, I rang, paires.	Id.	Id.	5 pétales égaux.	y distinc- tes mé- diocres, velues en bas.	Ιď
Entada. H.M. 9. t. 77. Parrang. Rumph. 5. 1. 4. Gigalobium. Brown. p. 362.	Pinnées, a rangs, paires & rille à abranch,	Panicule term,	Tube évafé, 5 dents.	Id. me- nus longs.	10 mé- diocres.	Id le lej rant par articies.

DES PLANTES. 3

Feuil Stipu-Fleurs. Calice. Corolle, Etami-Ligu- Grailes. les. nes. nes. nes.

	[2 4 3 4 .	6.	Epi	Tub, med.	Médio-	To en	Plat,	ed tu
Tour.			term.	a lev. dents infentibles.	cre.	2 faife.	long.	plates.
			axill.			2.4		
Four.	3.	0.	Id.	Id. 5 dents-	14.	ld.	1d.	4 2 6
1	•		_		_	•		Mr.
No.	Simpl.	o.	Epi	Tub. méd.	Ettoite.	Id.	Plat,	334
	petites.		term.	5 div. med.			médi.	id.
							_	
	•							
6.	Td.	D.	2 2 3	Tub. long.	id.	td.	Id:	Id.
			axill.) denta				
					1d.	Id.	12.	īā,
AT-	t d 3.	G-OU 1	Epi &	Tub, méd.	20.	10.	16,	1105
Safe.	_	pett.	term.	en 2 levres.				
Tow.								
		_			i			
day.	Simpl.	σ.	Id.	Tub. méd.		īd.	Plat,	2 2 3
25	petites.		•	7 div. méd.			court.	id.
aufi 1400				_				
1400								
	Id.	o.	223	Tube o.	Id.	Id,	Ovoi-	4 章 张
			cu pa-	longues,				102.
	_		nicule.	dents in-		1		
	•		_	fensibles.	•	_	_	
int.	Simp1.	0.	Epl	Tube hé-	Id.	Id.	id-	g phys
J. 59.	étroi-	_	axill.	mi (pher.			_	te.
	tes.			g dents.				
vis.	9111	0.	Têtes	Tub, ci-	Etroite,	mfaife.	Ovor-	6412
N.	pinnècs		term.	lind. long,	contre:		de ca-	sphéria ques.
Y	impai-) denta-			dans le	daes.
							calice,	
par.	id.	0.	Id. &c	Tube ovoi. de enflé,	Id.	I faifc.	1d,	1 4 M
2	10.		axill.	q dents.				id.
Me	230	r en	Epi	Tube méd.	Médioc.	īd.	Id.	z ovoja
	id.	gaine.	cerm-	5 div. ton-	2 ailes	التنزير		des
				gues,	रहरेड -			
					contrar-		x	

311

FAMILLES

	Feuil-	Supe	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Ela-	Liga	
	les.	les.				mines	. He.	
Ats	pin- pées impai- res, &c eligi- téer.	2.	Epis &c tètes avill. & ter- min.	Tub. méd. 5 divíf. longues.	Etrojus, coutte.	1 faife.	Ovoide cache dans le calice.	
	3.	24	id.	Id.	Ewoite, longue, pétales réutus,	td.	14.	
e ner.	30	2.	14.	Tub. méd. 5 denus.	Etroite, course.	1d.	Sphiriq. orolide ou plat, hoes de calica-	
以市。 	3-	2.	Têtes apill. & ter- min,	Tub. long.	1d.	f faife.	Ciliof ou plat, long,	-
	3.		Epi.	Tube med.	Li.lon-	z faife.	Cint.	1

DES PEANTES,

328

			Fleurs.	Calice.			Ligu- G	
	les.	les				mines.	me.	nes.
	pin - necs , paires			Tube méd. 5 dents.	Médior.	2 faif- ceaux.	Plat ,	s à 8 plates.
	paires, ou di- gisces.		,					
CA.	5 digi-	2.	Epls ou tê- tes tet-	Tabe méd. 5 div.long.	Etroite longue.	Idi	Id. méd.	4 aplan Tico.
14	1 de 9	21	tuin. Epis axilli	Tub. hê- mi (ph. a lev, 5	Large.	r fail- ceau.	Id. long.	j 1 p lenti-
A STATE	, jid.	0. ou	Têtel termi	Tube	Etroite,	2 faif- ceaux.	Sphétl-	res. I ou à Iphéris
		eules noirs.	Id. &	td. 5 diva	Médioc	14	Ó+oïde enflés	dues.
14. 14.	pin-	2.	Epi term.	Tube méd. 4 divis	12.	îd.	Ciliade	(phite)
	parten.	*	à d 3 axill.	Tube	11.	t faif-		r d h
-	pina. pzucs.			lev. 5 div.				cylinds
1	223	a ou t	axill.	Tube méd s div. médi	Id	1ds	Ovoïde entlé,	g å der glatch(
Ega Sila Sila	pinn. Impar		Epis	Id.	1d.	à faif- ceaux.	id. & place	tek
	res.	1 ch	1d	14.	14.	14.	Ovořde enfié.	149
							X i)	

IIL SECTION.

Les Altragales, Aftragali,

C E qui défingue certe Section de toutes les cest que le Legume est divisé en 2 loges pa un pincies cète à côte, de séparées l'une de par une chaine parallèle aux 2 valves. Chaquement photons graines. Toutes ont 2 fips minères.

Fruit Phone. Calice, Carolle, Etc. Lipsin. minet. Mr.

Thus is Tak well Error to as Clinical season on the season of the season

DES PLANTES!

325

ont 2 stipules distinctes. Elles sont si granprochées des 3 seulles dans quelques es-Lotus, qu'elles imitent avec elles les 5 seuilpryenium; néanmoins leur situation les fait re pour de vraies stipules.

	Feuil-	Fleurs.	Calige. C	gralle.	Eta-	Ligu-	Grab
	les				mines.	mt.	Mes.
	2 4 5	Solit.	Tub. měd.				Plater
KI I	printées ,	Sc têtes axill.	y div. med.	_	ceaux,	lé en fpi-	
B	res.	articles.		1	CC4GE,	Is loges.	
		Solut.	Tubelopg.	Id.	Id.		Ida
	g à g, id.	axtil	divined.	lon-		Plat,	
M.76.	,			gue.		droit, 9	
						loger,	
2-14-	3.	Ombell.	Tub. med.	Més	īd.	Id. he-	Lenti-
	_	axill.	2 lev.	diocre.		tiffe de	culaires bordées
			Jour Brea.			poils pi-	d'un au-
						1 6 log.	pç2U.
4	31	Eph	Tube ci-	14.1	1d.	ld. liffe,	Oveile:
17		axill.	lind, ad.			7 2 12	des.
4	-					loges.	
4 16	3	Epi	Tub. med.	M.;	Id.	Plar,	Plates
		term,	5 dents			médiocr.	dont 4 4
					_	loges.	tont,
			-	-			
	31	Id,	Tub. med.	Id.	Id.	1d _i	Plates!
	-		4 divaméd,				
	_		- 41				
Bur.	3	Tètes	Id. 1 lev.	ld na-	14.	Id. long.	Id
		axil.	2 geutze	celle coulée		3 2 25	
į.	_			on fpi-	_	loges.	
				rale,			
8.20%	34	Id.	Tub. mfd.	Me-	ld.	Cilind	Sphéri-
16-13-			5 div. inéd.	dioc.	_	& plat .	ques &c
						3 9 10 1	byster.
Seconds.	3-	Id.	Hr.	₹d.	Id.	Cilind	Sphériq.
	3,	أكني				très-long	& ovot-
7						6 à 20 L	del
						XX	

316

FARILARS

Salan Bana A responsive Spira Sh	Ac.,	Print Print	Talk mid. plin.mid.	Mi- dect.	pinet. 20 cm 2 fus- cens.	Cilini. Report 1 2 6 loges. 14 to 3
	3		Song peri que carine. Tub. publ. Offir . mich.		14.	clind- iong 64 siles. 7 à 10 log
Andreas and the second	> .	t à r mille	Tels. long. 5 der. ha-	14.	Så.	tá di to lop
affilia din or til State min Dogan	7 à 42 partitions margaine		Trik méd. 'A lev. 5 deux.			14

	DES	PLA	327				
7	Feml- les.	Fleurs.	Calice. C	Corolle.	Eta-	Légu- me.	Graid nes ₄
ing.	pinnées, paites.	Epis axılı,	Tub. méd.	Mé- dioce,	z faif- ceaux.	Colinda long 20 2 50 log.	Cilia- dr.q.
239- 24-27	30 à 50, id.	1d.	Tub. méd. prefque entier.	Etroite cout- te-	I faif- ceau	Plat, médioc. t à 6 log.	Sphć-i riq.
4	7 à 19 punées impai- res.	Id. &c term.	£d,	Mê- dioc.		ld. 2 d ; log.	Orbi« culair _e
1635-	5 à 21. id.	Fpisi axili. & opofes aux feull les.	Tub. méd- e divif. incdioc.	Id.	īd.	Plae, long. 8 à 12 loges.	Ciliadi
Tour	13+1d.	Têtes axill. & term.	Id.	1d.	Id.	Id,	Plates quar- rées.
- 12 K.A.	9 à 21. id. 4 ftipule en gaîne.	Epis and.	Id. 5 div. longues.	ta.	1d.	Id. court, 1 Å 2 loges,	Lenti- culare

V. SECTION.

Les Coronilles. Coronille.

untes de cette Section ne difèrent des auce que leur Légume est composé de pluposées bout à bout, qui dans leur maturité cles unes des autres comme autant d'articu-Légume du Scorpioides se divise rarement me; mais on en sépare les articulations en facilement qu'on ne les ouvre en long, co

FAMILLES

qui prouve qu'elles sont destinées naturellemes ouvrir de cette maniere.

Il n'y a que I graine dans chaque articulation

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Lègume. les.

	••••				1001110	•	
Aldine. Lienf. Brya. Brown. 1. 31. f. 2	Simples	2 termin	Tub. méd 5 divií. méd.	l. Mé- dioc.	fail- ceaux.	artic.	ła
Hedyfazum.row	pinnées impai- tes.	Epis axill. &c panic. term.	Id.	Etroi- te, lon- gue.		Id. s i 8 artic.	
Gajati, Zumph. 4. 8. 24. Neli-tell. H. M. 9. 1. 18. Hedyfarum. Plum. ic. 149. f. 2. Afchmompe. Line	∫o pin- nées pai- res,		Tube court, 2 lev. 5 dents.	Mé- dioc.	1 faif- ceau.	1d. 4 i 20. etc.	
Hippocrepis. Lin. Ferum againum. Tour. s. 225. Col. Asp. 1. 301.		I à 2 & ombell, axil.	Tub. méd. 1 lev. 5 dents.	ld. pédicules plus longs que le calice.	2 faif- Ceaux.	Id. 9 8 6 arric. ca croif- fant.	FIRE
Coronilla. Tow.	3 à 15, id.	Ombell. axill.	Id.	Mé- dioc.	Id.	Cilind. 3 d 6 artic. droftes, cilindri- ques.	
Ornithopodium. Four. t. 424. Ornithopus, Lin.	1 & 51,	Id.	Tub. long. q dents.	Me- nue , petite.	Id.	id. & plates.	N P
Alhagi. Tour. 2.489 Agal. Rauv. it. 5.74. Hedyserum. Lir.	Şimpleş.	• • • •	Tub. méd. sphériq. entier.	Mé- diocr.		Cilind. 2 à 6 ar- tic. sphi-	Spà cique
Scarpioides. Touc \$ 226. Mer. \$, 2, 1, 11. 5, 2, 3, 4 Scarpuru. Lin.	i ų	I à 2 axill.	Tub. méd. 2 ley. 5 dents.	ld.	ld.	10 artic.	Cilia dost-

されば

VI. SECTION.

Les Vesses. Vicia.

Plantes se distinguent facilement de celles de sautres Sections, en ce que leurs solioles, ivisions de leurs seuilles, sont corps avec leur comun, qui lui-même fait corps avec les les branches.

ane vrille simple & sans l'Aphaça, mais seu-Fruille ane vrille simple & sans ramissications, qui are 2 stipules. M. Linnæus dit lui avoir trouvé tois 2 seuilles semblables à celles du Lathyrus.

Nissolia a les seuilles simples, étroites & pointas vrilles, & acompagnées à leur origine de semblables à 2 petites dents presque insen-

Ochrus, qu'on a qualifiées jusqu'ici du nom es timples, ne sont autre chose qu'un pédicule n'a point encore les 2 seuilles qui lui sont namais seulement la vrille qui doit le terminer, mais seulement de stipules, mais à leur place de se prolonge des 2 côtés sur la tige en sor-lerons.

les autres genres ont les feuilles divisées en 2 derons, & leur pédicule comun se termine par ille.

tiges &t les branches sont ailées &t comme Tiges; dans l'Ochrus, le Lathyrus &t le Clymenum.

acelle du Lathyrus est roulée en spirale, &t son Conollait a une sossette au-dessus de l'onglet. L'éten
la Lengille Lens, a 2 sossettes semblables, &t

336 FAMILLES

cetai du Clymentum & de l'Ocobe a 2 lobbi

L. Droit à 1 loge comme celui des Genéts, &

Frank Fraite, France, Cafe Carolle, Etcini- Ligh-

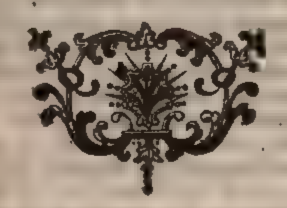
San .	-		T an x	Table Sect.		10 cm 2 faul- constr.	elar, mediac
				junta.			
econ.		•	lá.	Tabe mark 5 dead.	H.	r faif- com.	Gline.
Tage.	4 22 1	# A 5		mich.	4	2, faif-	Ciliad
		STREET, STREET, STREET, STREET, STREET,				gtant.	aplati , li modiec.
		2 200 3		-			

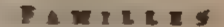
DES PLANTES.

317

Youil- Vrille, Fleurs, Cali- Corol- Eta- Ligume, Grailles. ce. le. mines. nes-

Id. 1 de Large. 2 faisc. Plat, 2 de lenti- court., 5 div. long. Id. 1 fampl. Id. Tube Mé- méd. 5 divc. divis. méd. 1 div. Tube Large. Id. Ovoïde. 2 sphés	-	2 d 6.	rlongue, fimpl ou ramcufe 4 3 bran- ches.	r à 2 axill.	Tube long, : lev. ; div. med.	Etrol- te, lon. gue.	r faif- ceau.	Plat, long. Cliind. court bt	3 à 6 à platere a à 1 d fphérie ques
Tube Mé- Id. Cilin- 1 4 febérir dioc. driq. ou sphérir divis. méd. state Large. Id. Ovoide. a sphéric			Id.	azill.	court,	Large.	2 faife.	_	lenti- culai-
5 div			courte.		med. s divis. med. Tube court, s div	dioc.		driq. ou noueux, coutt.	íphéria ques







XLIV. FAMILLE

Les Princhiers, Piflacie.

C les l'années de celle des Titimales, a que ce l'années en ce que les étamines de un milieu entre de l'ovaire, sur un dique l'années des 2 et ce que les femilles n'ont pout de figures, de ce que les femilles n'ont pout de figures, de ce particuler des Légumineuses, et que en particuler des Légumineuses, et que en particuler des Légumineuses, et des Timpes en ce que les grances n'ont pas comme en un corps charant, himschare de comme fongueux, que comme à aux entremente près de leur attache.

Oz z'v voe ancome plante annuelle, mais ledo ment des arbeilleaux ou de très-grands arbres la pius peuts arbrileaux tels que le Diofina & le Gilloux an moins 2 pieds de haut, & font ordinarement corres, affer épais; les plus grands arbres tels que le Managoni & le leux, aux ont souvent plus de 100 pet de hauteur, & porteut des branches depuis le bas propiet de hauteur, & porteut des branches depuis le bas propiet de mois teux teux teux teux soute l'année, du mois dans leux pars matal, tels sont l'Agialid, le Monbin, le Diotina, l'Acason, le Catronier, le Nani.

Très-longues, pen rameules, ôt peu fournies de

Cdindriques. Les jeunes branches sont cilindriques dans la phipart, & anguleuses, aplattes dans quelque genres, comme le Triopieris, le Citronier, le Nani.

Consques, nuds sans ceaules dans les plantes qui conservent toujours leur seuslage, & couverts d'és

ans les autres. Ils fortent horizontalement des un peu au - dessus de l'aisselle des seuilles,

dans les Légumineuses.

nes, excepte dans le Mangas qui les a oposées Faullant cillées 2 à 5, & dans un genre nouveau du qui en a d'alternes & d'oposées 2 à 2 ou 3 à 3. a de simples, mais la plûpart les ont compoun grand nombre de folioles pinnées ou dispo-1 ou plusieurs doubles rangs quelquefois par comme dans l'espèce de Pistachier, apelée ue, mais plus comunément par impaires. Elles inairement entières sans découpures, quoique finement dentelées sur leurs bords. Lorsqu'on ade avec le verre lenticulaire, on aperçoit dans toutes, excepté l'Agralid, des petits points rens comme dans les Mirtes. Comme ces points o caractère affez général à toutes les plantes de Famille, je ne les ferai remarquer que dans les où ils sont plus sensibles, & visibles à l'œit fecours du microscope.

pédicule comun des feuilles est demi cilindricomme articulé avec les tiges & les folioles sans orps avec elles: il n'a pour l'ordinaire aucun en-destus. Quoique le Citronier, le Nani & vingua aient la feuille simple, elle est articulée son pédicule, ce qui indique qu'elle tient de la des feuilles composées telles que celles du Pte-

vant leur dévelopement, ces feuilles sont pliées en 🕏 apliquées par leur tranchant en face les unes des de manière qu'elles forment un cone par leur blage. Dans le Belluccia elles sont roulées des a fur le dos.

fort des aiffelles des feuilles de quelques genres, EPERES e l'Agialid, l'Umari, le Citronier, le Nani, une e épine, qu'ils ne perdent que par la culture,

FARILLES

Qualitates autres camme le Maringi, le Ptotota, sons aus manucles de des cères des femilles, des plans de manuelles qui tombé l'accorde de qui tombé l'accorde de campe de l'accorde de l'origine de l'accorde de campe de l'accorde de campe de l'accorde de campe de l'accorde de campe de l'accorde de campe de l'accorde de campe de l'accorde de campe de l'accorde de l'acc

License Constantinated.

Smort en lines.

338

Exemplian dans le plus grand nombre déficient, le l'écule de que des figures de l'écules des figures males far un plus des immelles du é acres prés. L'Acajou a des homanistes duns un grand nombre est fécile; enfoltantina, le Manaciur Comacium, le Somie de l'écule des leurs aux des figures les manacium, le Somie de l'écules aux des figures les manacium, de les autres l'écules forties fair le même pié, de les autres le manacier de manacier prés.

Leur dispetition varie affez, mais elles font p

hrodites telles que le Mahagoni, l'Azedarac, mier, &c. les étamines en se réunissant, fora cilindre creux qui est traversé par l'ovaire: ins les fleurs mâles comme celles du Gale, elles au centre du calice ou de l'écaille qui en tient me petite colonne qui porte à son somet 2 à 4 : ce sont les fleurs supérieures de chaque épi font que 2 ou même que 1 antère, pendant que éneures en ont 3 à 4. Lorique le nombre des es est égal à celui des divisions de la corolle & ace, elles font alternes avec les Pétales de la & opotées aux divitions du calice; lorsque leur e est double, les plus petites sont oposées aux de la corolle, & les plus grandes sont en on aux feuilles du calice; fi leur nombre est oup plus grand, elles sont disposées sur un seul Elles iont placées au - dessous des bords du de l'ovaire, de manière qu'elles sont éloide l'ovaire, & qu'elles touchent la corolle & le les étammes du Pistachier & du Gale qui n'ont de disque sous l'ovaire, se trouvent néanmoins e cas des autres genres, en ce que leurs étamines me le calice & sont loin de leurs ovaires, puis-Sont placés sur des piés d férens.

antères sont parallelipipedes, médiocrement, marquées de 4 sillons longitu linaux, sentants leur moiné inférieure, & attachées au sond le tente aux silets avec lesquels la plûpart sont en se terminant par une petite dent conique. de l'Agialid, du Citronier & de l'Acajou sont ées, & jouent sur ces filets comme sur un pivot, ent toutes 2 loges qui s'ouvrent chacune longi-lement en 2 valves par les 2 si lons latéraux, poussière prolifique est composée de molécules ques, lisses, jaunâtres, transparentes dans l'Agia-

le Triopteris, & ovoides dans les autres.

PISTIL.

1 ovaire placé sur un disque orbiculaire de élevé sur le sond du calice, & qui ne sait cu avec lui ni avec le calice. Ce disque manque les seus sont séparées des semelles sur des piés disérent ces 2 genres, ils rentrent dans le cas des autres dont l'ovaire est éloigné des étamines par le me de ce disque.

1 à 5 stiles ordinairement très-courts, & pertassement de l'ovaire. Ils s'écartent considérablement uns des autres dans le Monbin, à mesure que l'ordinaire qu

grossit.

au somet desquels ils paroissent comme un l'allouté dans le Monbin; dans le Triopteris ils un sillon velu sur le côté interne des stiles; al l'Acajou & du Citronier est hémi-sphérique, que le stil, & légèrement velouté sur toute sa

FRUIT.

Capsule, écorce ou baye de 1 à 11 loge bayes ne s'ouvrent point : les écorces & caplules vrent du somet vers la base en 2 à 5 valves ou b égaux, qui n'ont pas de cloison sur leur milies reste entr'elles dans la capsule du Johnsonie, 5 d correspondantes aux 5 angles saillans du placess qui imitent la carcasse d'une lanterne. Des 3 de renfermés dans l'écorce du Pistachier, il en avone constament 2 qu'on trouve apliqués contre le de celui qui est fécondé; ceux-ci ne devienent ! bablement stériles, que parce que le 3° en groffe les souleve & les détache du fond du fruit avecles n'ayant plus de communication ils se dessechent; qu'on ouvre l'ovaire bien avant sa maturité, on 4 çoit ses graines encore tendres, attachées par le à son fond.

Le placenta qui porte les graines dans les frei plusieurs loges, s'élève du fond du fruit, sous la se

e, dont les angles saillans réunissent les valves des capsules. C'est dans les angles cette colone, que sont attachées les grailone de la capfule de la Ruë, porte à son nt de tubercules qu'il y a de loges, & ce ercules qui rentrent dans chaque loge, qui graines comme le Ricin dans la Famille des Dans les fruits à une loge, & dans les es qui ne s'ouvrent point, & qui ne cone 1 graine, c'est au somet de la loge qu'est

graine par un petit tubercule.

fieurs dans chaque loge. Ce sont des pepins GRAINES. ns, & des osselets à 1 ou 5 loges dans les s pepins & les amandes des osselets sont ir le haut, de manière qu'ils pendent en bas, ue les osselets sont élevés droits, c'est-àhés par le bas au fond du fruit. Les pepins ris & du Citronier, sont attachés presqu'hoent, cependant toujours un peu pendans. ines en pepin ont chacune deux envelopes, extérieure est coriace, assez épaisse & comgineuse; l'autre est membraneuse, trèsembrasse imédiatement l'embrion; cette me est charnue & fort épaisse dans le Pterota. s en osselet à 1 loge, ont pareillement 2 , dont l'extérieure est l'osselet même, & : est membraneuse; mais les graines conteles osselets à plusieurs loges, n'ont chacune lope particulière que la membrane qui est ar l'embrion, l'envelope extérieure ofseuse nune à toutes.

on est roulé en 1 ou 2 tours de spirale dans is, & droit dans les autres. Il consiste en 2 s ouverts, apliqués l'un contre l'autre, au uels est attachée la radicule qui pointe en e ciel. Cette radicule est courte dans toutes,

7.1

mue des Unataigners, par les fleurs et automat mais ses feur les fans stipules & penties lamés senticulaires, les étamines recaus les Thimales, &c. le placent nature la Familie des Pistachiers. L'Hugonia par ques raports avec le Corindum, aupri pours le placer dans la Famille des Gen a des stipules, & si les étamines touche

1. n'est peut-être pas hors de propos de cuer, que ce qu'en apele comunément (est le Limon de toutes les provinces de l'europe, ôt des botai ciens que modernes; de sorte que ce roit d'etre retormé, quoiqu'autorisé par utage.

QUALI-

Les plantes de cette Famille ont une tique, ballamique, affez douce & très que lques genres, tels que le Diofma, le Nant, le Mutcadier, les tleurs d'Acajou du Monbin, le bois du Johnfonia & catte oceur est si forte & si pénétrante comme la Rué, la Fraxinelle, qu'elle de

. Les tiges de la Fraxinelle sont si couvere huile dans les tems secs, qu'elle prend e de l'esprit de vin, dès qu'on en aproche e.

s rendent par incision un suc qui est laiteux ues-unes, & qui en s'épaississant, forme ies tine réfine séche & cassante comme le on tire du Lentisque, le Copal, le Ver-Dans d'autres cette résine est presque liquide, confistence tenace, gluante ou visqueuse, e Baume; telle est la Térébentine de Chyisse couler le Térébinte, tel le baume de la el celui de Copaü, dont le baume du Pérou tre qu'une espèce, & par les vertus sempar les descriptions des auteurs.

du Pseudo - brasilium, suivant Plumier, est & si caustique, qu'il cause sur la peau une , indélébile. Au Japon on regarde le Verne un poison, parce que les exhalaisons de ausent des exanthemes sur la peau, & des hes rougeâtres comme les érésipeles. Nous r expérience, qu'un léger atouchement de ses oduit des demangeaisons très - incomodes. orte les mains aux yeux & à la bouche, & : léjournant un peu sur la peau y occasione s qu'on confond, peut-être mal - à - propos,

du Pseudo-brasilium teint en rouge, celui eint en jaune. Le Borbonia teint en noir. qualité austère, ces plantes sont astringentes; VERTUS. ruba & le Fustet.

qualité aromatique, elle sont échaufantes, & sudorifiques; telle est la Ruë.

qualité amère elles sont stomacales & veri Fraxinelle tue les crapauds.

qualité balsamique, elles sont diurétiques

FARILLES

le minerante, une sour le Térébentine, les basse le Messue : de Capai de du Pérque.

Par l'active de sents times, elles calment la di des ticres autennes, mis le Monbin, le Citron,

A v est a de propatores de même émétiques, coi la sucue de française.

La describut attract de l'éconte capile de Sines els e insame des dismines de des dyfentories les p sistemés.

Le live et employée pour procuer les mentes

La Francische & la Rué de present contre les su On anique extenimentent la Térébenine, les la messès Comme, du Peson & de la Meque for les pla & es comminus dangerentes; & on les prendin menument à la socie de 8 à 10 grains, c'est-à-dit impune, dans latime, le crachement de lang, les montres; la décortion des truss du Sumac arrês DES PLANTES.

341

knsonie qui est rouge, sont tendus, hans, & yés à faire des canots d'une seule pièce, des es & des meubles.

L SECTION.

A Feuilles ailées.

	Feuil- les,	Fleurs.	Calico	e. Corb	L Eta- mines	•	Fruit	nes.
g, k.	9 im- peires.	Panic. axill.	5 feuil- les.	5 pé-	10.	r kil. 1 kigm.	Baye a	
id. 61. Slow,	9 id.	ld. & termin.	6.	ς.	6.	Id.	Id.	Id.
i. Plum. u citri- . 219. in.	id.		1 •	5•	10.	ş à ç Mil.	Id.	1 offeres fibreux - ovoïde de 3 à 5 loges.
is.	3 à 35, id.	Panic. term.	f dents.	5.	10.	3 AiL	Id.	1 offeler. Spheriq-
Maro- g. 6.24.		Corymb. axill.	Id.	5.	7 2 8.	I stigm.	Id.	3 pepins. ovoïdes.
bra- m.	3 d 21 , id.	Paniç, term.				•		r pepin: ovoïde dans chaq. loge.
ws. j.	6 à 8 par paires.	• • • •	4 f.	4•	8.	1 ftil. 1 ftig.	Id. 2 loges.	I officies dans chaq loge

347

FAMILLES.

Feuil- Fleura. Calice. Corolle. Eta- & Pifiil. Fruit.

areg	tipar paices	Solir. axil.	յն, 1	; pet.	LO TÉU-	ı fiil. ı fagm-	Ecotos 6
-8, 4 M.	t d a doubles rangs , impar-	Panic. axill.	4 à 5 feuri- les.	4 # 5.	8 à 10, id.	ld.	ta.
J.	`11 im- paires.	Pable. term.	deuts.	1 34 1	3.	. 1ď.	Baye . It
41 (+ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	5 à 11 , td.	Panic. axill. & term.	447£	ĄĀţ.	\$-	r fil. 3 fegm.	ld.
P.A.	3, id.	1d.	ç.	5-	5-	īd	Ecor- Id.

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Pistil. Fruit. Graimines. les. nes.

ten-	5 à 9 im- paires.	Panic.	4 f.	4 pet.	8.	2 fti!.	à 2 log.	spheriq.
ks.	Id. pai- res &	Grap. & axill. &	ld.	4 pet.	8.	1 ftil. 1 ftig.	2 valves. Id. 3 log.	danscha- que log. 1 id.
20i f. 2. m. H.A.	impair. 9 à 12, %	term.	5.	11, 11 5•	i to réu-	Id.	ld. r log.	- I pepiu
16-973- pl. 20-9. Lin.	•	terme			nics.		2 válves.	ovoïde, grand.
ia. 278.	3 2 5 , id.		5.	5.	Id.		Id. 7 à ; loges. 3 valves.	I spherique a ch. log.
M. to.	3 , id.	Solit. axill.	dents.		- 440	r ftil. 1 ftig.	3 à 4 lag. 3 à 4 valves	ld. ovoïs de.
Panie.	s à 11 impai- res & paires.	Epis & panic. axill.	4 ª 5, id.	4 2 5-	8 à 10, id.	Id	4 à 5 log. 4 à 5 valves.	Plusicura plates, ailées, imbri- quées danscha- que logs
BLG.	9 à 31 impair.	Panic. term.	5, id.	۲-	5.	īd.	5 log. 5 valv.	ld.
ella.	1 à 15 impair. pointil- lées.	Id.	5 feuil- les.	5 pé- dicu- lés.	10.	Id.	Id.	2 à ; fphériq. à chaq. log.
rour. r. 8-5- u. Mich.	Ailées fur 2 à 3 rangs, pointil- lées.	Corymb. term.	4à5.	4 à 5, id.	8 à 10,	Id.	4 à 5 log. 4 à 5 valves.	Id. 2n- guleufca.
la. Lia.	Ailées I rang , & 2 pointes en ltipul.	Opofées aux feuilles & term.	5 f.	5 pet. leffil.	15.	ld	Id. 3 log. 3 valves.	10 å 147 p. id.,
'	,	40 abres (•	ī	Y iv	•

	100		-	-	-		-	
٦	F	А.	Table 1		L	-	- 24	- 3-

Feuil- les.	Fleurs.	Calice.	Corolle	. Biam nes.		. Franc	-
3	tymb.	3 Å 5 fewill.	pet. pedi- culés.	426.	1 à 5 files	Capfule, 2 à 3 loges.	

344

II. SECTION.

A Feuilles simples.

Feuil- Fleurs. Calice. Corol- Eta- Piffil. Fruit. Q

Alt. mé- dioctes & me- nues,	Panic. term.	femi- les.	CORL-	: Ail. : A 3 (Hg- mates.	loges	100

	Peuil- les.	Fleurs.	Calice.	Corol· le.	- Eta- mines.		Fruit.	Grai- nes.
R.C. L. (0. '- f- 3.	Alt. méd.	Panic. tetm.	3 divil.	5 pet.	16 réu- nies.	2 à 3 ftil.	Baye 2 à ; log.	2 ovol- desàcha- que log.
He Lamph L 3. LH-M.	·Id	Corymb. axill.	ld.		• • •	I ftil. I ftig.	Ecorce à 1 log. 2 valves.	1 ovoïde reticu- lée.
ția. rom.	Id. pédi- cule ar - ticulé.	Panic. axill.	4 feuil- les.	· 0.	30 réu-	Id.	Baye à 1 loge.	ı offeleti
1. AL.	• • • • • ·		6 f.	6.	Id.	id.	Id.	Pluficurs menues.
Tour. 1-2-397-	Alt. méd. pé- dicule articulé.	Panic. axill. & term.	4 à 5 deuts.	4 à 5.	Id.	Id.	Id. 9 à 11 leges.	4 pepins ovoïdes à chaque loge.
gam.	rd.	īd.	dents.	4.	Id.	Id.	ld. 1 log.	1 , id.
"H. M. Lampi. Lampi.	Opolées & verti- cillées , 2 à 5 grandes	Panic. cerm. &c le long des bran- ches.	5 à 6 feuill.	5 à 6.	5 à 12.	Id.	Id.	1 offelet elliptiq. reticule.
Tow.	Alt. or- biculai- res.	Panic. term.	5 dents.	5.	5.	3 L il. 3 ftig.	Id.	Id. trian- gulaire.
14. ::- L	Id. lon- gues.	Solit. axill,	ı feuil- l cs.	3.	3.	Id.	Id.	3 offelets augul
in. Wale :158-	Id. ova- les.	Epi ter- min.	5 f.	•	5•	2 ftil. 2 ftig.	Id.	ı coniq.
r, All. 3. 11.	'Id.	Epis lo long des branch,	ı écail- le.	• .	1 à 6 réu- nies.	Id.	Id.	ı sphéri- que.

ou sans disque, par leurs graines per la liqueur laiteuse qu'elles rendent pr FIGURE. Ce sont des herbes annuelles, des des 'arbres. Parmi les herbes quelquescomme le Cynocrambe, ou sont sarme lent leurs branches, comme le Da Pluknetia, l'Elsota & le Caapeba. & les arbres sont assez épais, d'une se à tige droite & couronnée de feuillag die. Les plus grands arbres, tels que ont jusqu'à 70 pieds de hauteur, & nud ou dépourvu de branches jusqu'au hauteur. La plûpart conservent leurs l'année, dans leur pays natal; tels nilier, le Buis, l'Altora, le Ricin, le Caapeba, le Papayer, le Polygala, cin ordinaire qui, comme le Tabac Europe, forme au Senegal un arbre piés de hauteur. Longues, peu rameuses, & peu

P

par jeurs étainnées, qui joint i

plûpart, & placées loin de l'ovaire

bres. Cilindriques. Les jeunes branches

RACINES.

DES PLANTES.

perticalement de l'aisselle même des feuilles. ernes, opposées 2 à 2, ou verticillées 3 à 3, FEUILLES , entières ou palmées, c'est-à-dire, découen éventail, ou digitées, & portées sur un pécilindrique qui paroît faire corps avec les bran-Elles sont si petites dans quelques espèces de mulus, fur-tout dans celle que les anciens ape-Euforbe, qu'elle paroît n'en point avoir.

voit de petites taches luisantes enfoncées, ou ubercules en forme de glandes, à la furface de pes-unes, telles que l'Elfota, ou sur leur pé-, comme dans le Mancenilier, le Duchola,

Gropha, le Ricin & l'Elfota.

Leur dévelopement elles sont pliées en aude doubles qu'elles ont de nervures dans le Ri-Rie Curcas, le Jatropha, le Manihot : dans les es de Tichymalus qui les ont alternes, elles sont eves, & la d'ernière envelope en partie toutes ittes; celles qui les ont oposées, les ont de même res, & elles s'embrassent réciproquement, de ere que le côté droit de l'une recouvre le côté de de l'autre, comme dans la Famille des Sca-, des Chevreseulles, &c. Dans l'Hura & les 📑 elles sont roulées des 2 côtés en dedans , 🕊 apliquées pluseurs en face en forme de cône. Spole circulairement. Il paroît sur un même plan, plati dans le Cupania.

selques genres n'en ont point, tels sont le Buis, oly gala, quelques especes de Tithymalus, & emblablement l'Ertela; mais le plus grand nomen a deux allez grandes, placées fur les tiges de l'origine du pédicule des feuilles. Le Ricin 📭 que 1 à l'oposé de la seuille qu'elle envelope ptier, en embrassant tout le contour de la bran-Elles sont étoilées ou rameuses dans le Papayer Jatropha, & tombent de bonne heure, ou

- Rank

les poils de l'Ortie.

FLEURS.

Il n'y en a d'hermaphrodites que le Polygala, l'Elsota, la plûpart des thymalus, & peut-être dans le Clusia la Mercuriale, l'Altora, le Bernard ba, & l'espèce de Papayer qui po cules, ont les fleurs mâles séparées sur disérens piés. Les autres genres l sées sur le même pié, ordinairement su dicule, les mâles au-dessous des femel cin & le Buis, & au-dessus d'elles d nilier, le Cynocrambe, le Cupameni le Sapium, le Curcas, le Buis, le N lechampia; ou sur des pédicules difé nière que les mâles sont au-dessous comme dans le Manihot, le Cupani Clusia. L'espèce de Papayer, qui port corymbes presque sessiles aux aisselles des seurs hermaphrodites parsemées a

& les femelles sur le même pié. Elles ne terminent les branches qu tit nombre de genres. & elles sorten ylle divisé en 2 à 10 parties souvent iné-CALICE; composé de 3 à 10 seuilles. Il disère soules fleurs de deux individus; par exemle Mancenilier, le Schorigeram, le Buis, a, le Dalechampia, le Cupameni, le le Bernardia. Il est placé autour de l'ol accompagne jusqu'à sa maturité, excepté ancenilier, le Pluknetia & le Papayer où eu après son épanouissemement. n a que dans le Tithymalus, le Curcas, COROLLES a, le Cupania, l'Hernandia, le Niruri,

le Papayer, l'Elsota, le Polygala & l'Erre celle du Polygala, de l'Elsota, & vrainent de l'Ertela, pouroit-elle n'être qu'une égulière des filets réunis des étamines. Elle après son épanouissement. Les autres gennt point. Elle est composée de 2 à 6 péquoique les cinq pétales des fleurs mâles er, du Polygala & de l'Elsota, soient atachés au cilindre des étamines, ils sont

séparés les uns des autres du haut en bas

ir du tube, comme dans la Famille des

· Pon prend comunément pour la corolle ques espèces de Tithymalus, ne sont que is extérieures du tube du calice, diférenérité des divisions intérieures, & souvent mais qui font corps avec son tube; ce qui 'elles ne peuvent être aucune espèce de coisque dans cette Famille la corolle est ata-1 pas sur le calice, mais sur le même réque lui. Ce qu'on peut & doit regarder corolle dans ce genre, ce sont ces filets au nombre de 8 à 100, au bas du pédiaporte l'ovaire, & qui sont souvent sen-& couvert, pour la plûpart, d'un leger



le disque ou pédicule qui le suporte c hermaphrodites, ou par leur seule situ genres qui ont les sleurs mâles sépa melles.

Les filets font articulés & comme e pièces jointes bout à bout dans le Tital Mancenilier.

Les anteres sont corps avec les silets munément sphériques ou cubiques, m sillons longitudinaux, & s'ouvrent en 2 sillons latéraux. Celles du Caapeba & n'ont que 1 loge & un seul sillon, qu dinal ou vertical dans le Polygala, dans le Caapeba: elles s'ouvrent par le Caapeba, & par leur extrémité sup ment dans le Polygala, de manière qu une capsule en s'ouvrant.

La pouffiere génitale confifte en con

des , d'un jaune soutré & luisans.

Pistit. I Ovaire porté fur un pédicule affez Tithymalus, le Caapeka, le Cavalai gala, l'Elfora. Dans les autres, qui 3 stiles, assez courts, & placés au somet de

igmate orbiculaire, ou 2 à 30 stigmates cilins ou coniques, quelquesois aplatis & frangés, aprijours marqués sur leur face interne d'un long exelouté sur les bords.

paroît former une capsule qui se réunit-avec ses autour d'un axe comun qui formoit auparale stil du pistil. La plûpart de ces loges se senle stil du pistil acenta qui porte les graines, n'est autre chose luxe même qui réunit les loges du fruit, & qui la maturité formoit le stil de l'ovaire : l'extré-

de cet axe pousse dans chaque loge un mamequi y entre par un petit trou percé à son anmérieur, pour atacher les graines. Comme la

e de Papayer est concave, elle a pour placenta

t etachées.

Ingrand nombre dans le Papayer & le Cavalam. GRAINES.

les autres, il n'y en a que 1 ou 2 dans chabige. Leur figure est sphérique, lenticulaire, andie, ovoide ou cilindrique. Elles sont atachées, lames, & ont toutes, excepté le Caapeba & le syèr, un tubercule charnu assez gros auprès de atache; mais celles du Papayer & du Caapeba toute leur surface recouverte d'un réseau rempli chair aqueuse, qui tient sans doute lieu de ce descule.

Chaque graine a 3 envelopes, l'une extérieure, malacée ou osseuse, au-dessous de laquelle est une ellique très-sine qui envelope imédiatement un gros

corps charnu en pointant vers le ciel le Caapeba, où elle se courbe en de l'ovaire & ses stigmates, pour rega

celui du Niruri se recourbe de mêm dicule pointe vers le ciel.

L'Hernandia, le Clusia, le Plake REMARrille, l'Adelia & l'Ertela, que Loeff QUE.

niera, sont des plantes décrites très-i & qui exigent un nouvel examen.

OUALI-

TIS.

Les plantes de cette Famille rende un suc qui est blanc de lait dans la s'épaissit en gomme-résine; tel est c be, espèce de Tithymalus. Suivant I sia rend un suc jaune corrosif & purg che bientôt en cette gomme-résine, a gutte, qui est purgative, & qui a guliere de s'enflamer au feu, & de se lement dans l'eau; mais cette plante férer assez de la gomme-gutte que Pi pia, & de celle que l'Hortus Malaba le nom de Coddampulli, pour que que quelque Botaniste assez instruit déc laquelle de ces 3 plantes mérire ce no bustion elles rendent du nître auadran Mercuriale proptement dite, & celle des monfechée entre 2 papiers gris, en certains temps une couleur bleuâtre, qui semble indiquer qu'on troit tirer une teinture. L'espèce veluë de Mont-, apellée Phyllon par les Grecs, séchée de , prend une couleur vineuse à ses sommités. Tournesol rend par expression un suc verdâtre par le moyen de l'alcali volatil de l'urine, les étoses en bleu.

but des émétiques & des purgatifs qui sont vio, souvent narcotiques & mortels, à des doses

peu considérables. Le bois du Buis est sudori-

s sommités de l'espèce de Tithymalus, apellés a ou Réveille-matin, apliquées sur quelque parpe ce soit du corps, y produisent une inflamaou éréfipele, à laquelle succède un emphysème mure considérable, qui dégénère en gangrène conduit à la mort. Les habitans des Tropiques pt combien il est dangereux de coucher sous le scenilier, & de manger des fruits de cet arbre. ar usage interne & externe est en général très- USAGES. gereux, & le plus souvent mortel. Néanmoins il quelques exceptions qu'il est bon de conoître. emple, on mange en Afrique le fruit du Par qui est très-sain, & celui du Bestram qui est La Dans les Indes & en Amérique, on mange mière d'épinars les seuilles du Manihot, ha-& cuites dans l'huile; on sait que ses racines uillées de leurs sucs malfaisans, nourissent nombre vitans de l'Amérique. Les Negres du Sénégal se De avec succès de l'aplication d'une feuille du Rirdinaire sur la tête, pour dissiper la migraine; apliquent également comme un calmant sur les es du corps où il y a inflamation, sur-tout sur

FAMILLES

354

les inflamations des yeux; sans doute que dans ce cas cette plante agit comme un vésicatoire. Els se pa gent communément avec 5 à 7 racines d'une pe espèce de Tithymalus, de la grosseur d'une ple de corbeau, ou avec 3 à 5 amandes entière Curcas ; une plus grande quantité de ces amande roit mortelle, & il paroit que leur vertu pung ne réfide que dans l'embrion entier, car les Ni mangent impunément, & même avec fenfualité, grande quantité de ces amandes après en avoir levé cet embrion. On emploie l'écorce de la Cali rille dans les fièvres tierces, & acompagnées de d rée. Le Caapeba, apellé en Amérique Liane à cer, parce qu'infusée dans l'eau elle la remplit de mucilage épais comme une gelée, s'aplique pilés les morfures des ferpens venimeux.

On se sert du bois du Buis, comme extrêment dut, pour divers ouvrages, où il remplace très la l'Ebene à l'aubier (dune duquel il ressemble pe

DES PLANTES.

355

2	les.	Fleurs.	Calice. (Corolle. I	Etami nes.	Stigma- tes.	Fruit.	Grai- nes.
ram. 9- Burn.	Alt.	Ēpi axili.	Mâl.tub. court. 3 div. Fem. 5 fcuill.	c.	3.	3 cil.	Capfule à 3 log. 3 valv.	ne iphodans chaque loge.
imf. fl. ic.ç. /gan- . 2004.	Id.	id.	Mål.tub. court. 5. div.égal. Fem. id. 5 divil. inégal.	0.	8.	12 cil.	id. 6 valv.	Id.
lus. Mar. Comm. s.Dill.	Alt.& opof.,	Pluf. axill. & co- rimb.	Tub. med. 8 å 10 div. dont 4 å 5 extér. plus gr.	8 à 100 filets ci- lind.fen- dus en 2, ou velus.	8à10c.	3 cil.	· Id.	14 .
P-339- Brown.	Alt.	Epi axill.	4 fouill.	Mâles , 4 pétal. Fem. 0.	4	€ cil.	īd.	Id.
Plam.	Id.	Panic. axill.	3 feuill.	Måles, 5 pet. Fem. 3 pet.	5-	3 cil.	id. 3 valv.	20voï- des dans ch.log
Tour. L	Opo- lées.	Têtes axill.	Mâl. 4 à 5 f. Fem. 7 £.	0. ,	4.	Id.	Id.	Id. 4 3 angl.
Plan. 2. a. Plak.		Solit. axill.	4 à 8 divif.	4 à 6 pet.	8 à 12.	1 é 0i= 16 à 6 dents.	Id. 6 à 12 log. 6 à 12 valv.	Pluf. ovoïd. dans ch.log.
lla. Catesb. Lins	Id.	Epi term.	6 divis.	6 pet.	6 11 .	• • • •	Baye à 3 log. of- leules.	r , id.
lia. H. Clif. Paiv. f. 1.	Id.	Co- rymb. fur les bran- ches.	Mål. 3 fo Fem. 6 divi£	Males 3 pet. Fem. 8 pet.	3.	I he- milph-	Id. à 1 loge, en- fermée dans le calice enflé.	1 offel. Ipher.

IL SECTION.

A Etamines réunies par leurs filess.

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta-Stigma-Fruit. Gles. mines. tes.

' b 94 •	_							
Niruri. H. M. 10. t. 27. Telephioides. Tour. 1. 365. Dill. Eis. 2. 282. Phyllanthus. Lin. Andrachne. Lin.	Alc.	Pluficurs axillai- res.	6 feuill.	6 pe- talcs.	3 4 5.	f ci- liad.	fale à g log. 6 valv.	F. 8 P.
Altora. Adans. Chamalea. Burm. Asi. 1.43. Frutex Comm. H. I. 2. 231. Clusia Boerh.	Id.	īd.	5. L .	5 pet.	5.	Id.	14	14
CUTCAS. Cluf. Mundubi guacu. Marcg. 97. Jatropha. 3. Lin. Sp.	Id.	Corymb. axill.	Id.	Id.	10.	Id.	Id. 3 valv.	ja Ott
Jatropha. 6. Lin. Sp. Jussievia. Houst. ic. 3. Manihot. Dill. Els. 8-173.	Id.	Corymb. term.	Mål.tub. long. 5 div. Fem. t. court. 5 dents	Mål. o. Fem. 5 pet.	10.	15 à 30 cil.	ld. € valv.	uş
Cupameni. H. M. 10. t. 81. Mercurialis. Burm. Zeyl. 1. 99. f. 4. Ricinoides. Plum. ic. 372. f. 1. Acalypha, Lin. Brown. t. 36. f. 1.	Id.	Epi axill.	Mål. 3 å 5 f. Fem. 3 f.	0.	3 à 10.	Id.	Id.	14
Tournefol. Niff. Ad. Ac. 1712. t. 17. Clytis. Camer. Croton 3 tindorium. Lin Sp.	Id.	Id.	Mâl. 5 div. Fem. 10 divif.	0.	10.	6 cil.	Id.	¥.
Bernardia. Hous. MSS. Brown. p. 361. Grown. Lin.	Id.	Pluficurs axill.	Mål. 3 div inég. Fem. 5 div.inég.	0.		3 en lames larges.	īd.	K
Manihol. Tour. 1. 438. Pluk. 1. 205. f. 1. Mandiiba. Marcg. p. 65. Jaropha, 5. Lin, Sp.	Id.	īd.	5 div.	0.	10.	Id.	Id. 3	id em ic.

DES PLANTES.

357

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Stigma- Fruit. Grailles.

les. mines. tes. nes.

				_	• •	•		
M Brown, He. Plan.	Alt	Epi axill.	Mâl. 2 div. Fem. 3 d 4 divif.	••	2 2 6.	3 ci- lind-	Capf. à 3 log. 3 vaiv.	
M.S. Tour. Daugh.	Id.	Panicul. term.	5 feuill.	Q• ·	15 à	€ cil	I.	Id.
hampia. on 17. . Plan. für.		Cerymbaxi l.	Mål. 3 å 1 feuill. Fem. 5 å 10 f.	0.	30.	I orbi cui.	ld.	·Id. fph&- rique.
ktis. a. 13-	Opo- ftes & alt.	Epi ou panicul. axill.	4 feuill.	0.	8 à 10,	Id. à 4 crenel.	Id. 4 log. 4 valv.	Id. orbi- culaire.
238. U.M.	Alt.	Panicul. term.	ς divi€	0.	IŞ.	I orbi- cul.	Id. 3 à 5 log. 6 à 10 valv.	Plusieurs ovoïdes dans cha loge.
. Comm. H. 66. Trew. 5.	1d.	Solit. & épi axill.	Tube hé- milph. entier.	o.	40.	Id. à 10 ou 15 cré- nch.	Id. à 10 ou 15 log. & 20 à 30 valv-	I orbi- culaire dans ch- loge.
! b&. Plum. , Ma rsg. 24-	Id.	Plus. axill. &c en panic.	Mål. 4 £. Fem.1 f.	•.	6 18.	6 cil.	Baye à 1 log.	r lenti- culaire ridée.
tola. Ai. maria. 1,22-f.4	Id.	3 à 4 axill.	4 feuill.	0.	2 à 3.	3 en lames larges.	1d. à 3 log.	r longue dans cha- logea
19 4. Tour. 8. M. 1.1. 15. Lin.	Id.	Corymb. & pauic. axıll.	5 feuill. égal.	Mål. mono phyl. 5 div. régul. Fem, 5 f.	10 ineg. réun. à la co- rolle.	5. id.	Id. à 1 log.	Plusieuts. ovoïdes.

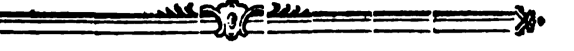
378

PAMILLES

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Seigma-Fruit.

d dauf. Sen. 170	133		g fouill.	nopét. irrég.	réen. à la co- colle.	1 ozbi- cul.	fale i g log, sovaly	dia dia log
InTest.	Alt.&	Solit- arill. & éprurm.	Id.	fd. 3 doviC	8 , id.	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		100
160f. 200. 15 200. 15 25 f. 1. 25 13 25 130025,	ld	Id.	14.	Zd.	Id.	īd	ld, at- lée à 1 log,	M

- JAYYYER



XLVI. FAMILLE.

Les Anones. Anonæ.

ETTE Famille est une de celles qui sont envièrement étrangères à l'Europe. Il est assez difide dire de quelle autre Famille elle se rapro-; il paroît cependant qu'elle tient un milieu encelles des Titimales & celles des Chataigners. le nombre de ses ovaires & par le disque qui les ponte. Elles disèrent essentielement des Pourpiers Les Renoncules, en ce que leurs graines sont droi-& non pendantes, & plus particulièrement des moncules, en ce qu'elles ont un disque sensible es les ovaires.

On n'y voit aucune plante annuelle, mais seuleent des arbrisseaux ou des arbres épais, de 40 piés hauteur, garnis, depuis le bas jusqu'au haut du nc, de branches & de seuilles qui prennent une me conique très-agréable. La plûpart sont toujours rds. Le Menispermum est le seul qui ait des tiges menteuses; il les roule de droite à gauche, de mest à l'Est, en passant par le Sud, dans un sens ptraire au mouvement diurne du soleil.

Branchues & sournies de fibres.

Cilindriques. Leur bois est fort dur.

TIGES. Coniques, aplatis, nuds dans les plantes qui n'ont Bouxide stipules, & couverts par les stipules dans celles JONS. l en ont.

Alternes & simples dans toutes, excepté le Fa Feuilles; ra qui les a composées de plusieurs folioles pines, c'est-à-dire, disposées sur un double rang sur 1 2 deux côtés du pédicule comun, qui est ter-

RACINES

FAMILLES

mer au me impane. Leur furface est pointillée de

enter a ser segue, la comme articulé avec

inque ent tengingement elles sont concaves à l'ampliement. dans les autres elles sont plôts : A minure sant en face par le tranchant; de moire dans l'Administ l'entérieure renserue les mes. Dans le l'administre à pédicule est roulé en me. At elles sont appliquées par le côté les mar les finales des autres.

Acrest au divosé for un même plan.

Transce at reficule des feuilles, dans le Magnet de l'actionne de l'actionne de l'actionne de l'actionne de l'actionne de l'actionne de le la company de l'actionne de le la company de

Le l'annue des pique

dans quelques-uns, qu'il semble composé de urs seuilles; mais ce qui prouve qu'il est moille, c'est qu'elles tombent en tenant toutes ene. Il acompagne les ovaires jusqu'à leur matulans le Syalica & le Narum. Dans les autres il peu après son épanouissement.

n'y en a point dans l'Hydrastis, & cela me bupçoner que ce genre de plante pouroit être autre Famille; mais ses auteurs nous l'ont détrop succintement, pour décider s'il apartient à mille des Renoncules ou à celle des Chatai-

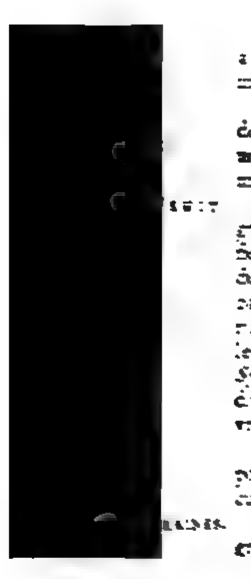
s plutôt qu'à celle-ci.

1 16 pétales assez épais. Ils touchent le calice COROLLE, 😆 étamines, & tombent peu après leur épanouis-Lorsqu'il n'y en a que 3, ils sont égaux en-, & disposés sur un rang en faisant l'alternae avec les divisions du calice; lorsqu'il y en a mage, ils sont distribués sur 2 ou 3 rangs, & mérieurs sont plus petits que les extérieurs. 1 à 500 à-peu-près égales, assez courtes & posur le même réceptacle que la corolle à laquelle NES. stouchent: elles touchent aussi aux ovaires lorsteur nombre surpasse celui des divisions du ca-

📑 mais lorsque leur nombre est égal, elles en sont réloignées.

Les anteres font corps avec les filets, & sont munément parallélipipedes ou cubiques, marquées 4 fillons longitudinaux, & s'ouvrent en 2 loges les 2 sillons des côtés. Celles d'une espèce de ississiffermum sont cubiques, marquées de 4 sillons croix. Leurs filets sont si courts dans l'Anone, elles ont l'aparence des ovaires.

poussière génitale consiste en molécules gros-, polyedres, blanchâtres & chagrinées dans nona. Ces molécules sont ovoïdes, luisantes, & rement transparentes dans le Menispermunt.



Comple overe a unifil clindrique o a ross a engles o 50 from court , qui morme de lon extremite.

Le ingrate est confordu avec le stil, de penres cavites. Dans le Menispermane lame demi-circulaire, légérement marquee de 2 à 5 crenelures sur ses bi

Astant de baves, de shques, de caparames tures qu'il via d'ovaires. Ils son feurs loges. Les baves de l'Anona & du Spalia & du Magnolia se réunissen par le bas, pour sonner ensemble un se rique ou en cone ; neanmoins on les sépales uns des autres. Les capiules du Ma & aux s'ouvrent en a valves par le d'ére, par le côté extérieur; celles du l'avert par le ventre ou le côté intérieur.

Le placerra qui atache les graines, point rende à la baie de chaque fruit, cure de les loges, vers fon angle inté : ve pludeurs dans chaque loge. El grades dans toutes excepté dans le Sya

DES PLANTES.

363

Pune extérieure osseuse, au-dessous de laest une membrane très-fine qui enveloppe imément un gros corps charnu, blanchâtre, au milequel est ensermé l'embrion. Dans l'Anona & tres, elle n'a que 2 envelopes, savoir l'extéqui est cartilagineuse comme dans les pepins, extres-dur dans comme cartiextrès-dur, grumelé ou sidé irrégulièrede fillens transversaux, & qui contient dans extrémité insérieure un embrion & à 10 sois plus que lui.

mem, & droit dans les autres. Il consiste en mylédons orbiculaires, plats, menus, marqués nervures, & écartés l'un de l'autre dans le Memem; ils sont sans nervures & apliqués l'un le l'autre dans l'Anona, & la radicule pointe

🛎 vers la terre.

Asplantes ont une odeur très-forte, souvent agréa- QUALIS R'aromatique. Leurs fruits & leurs graines ont TÉS. Put piquant du poivre. Leur écorce & leur bois souvent amers.

spraines du Skimmi, apelé Badiane par les Vertus; sois, sont stomachiques par leur qualité aroma-Le Fagara est sudorifique & diurétique; apliextérieurement il est résolutif.

mange les bayes de ces plantes, sur-tout de Usagraf, and, dont quelques espèces ont un goût exquis ès-délicat. Les fruits qui forment une écorce se sent comme le poivre : telle est l'espèce d'Aqui on apelle Guèr au Senegal, & que les pois y désignent sous les noms de Maniguette & les d'Ethiopie.

Canada on emploie le Fagara pour pousser

rines & les sueurs.

ans le Levant on regarde la pâte qu'on fait avec

364 FAMILLES

les graines de l'espèce de Menispermum apelée C du Levant, comme le vrai spécifique contre les p & contre les maladies de la peau : on se se cette pâte avec du pain pour enivrer les point

Le Xylopicron de M. Brown ressemble si l'Anona, & porte tant de caractères des plans cette Famillé, que je crois devoir l'y raporter, que cet auteur ne lui atribue que sovaire, que certainement il en doit avoir plusieurs; que certainement il en doit avoir plusieurs; n'en parvient que s'eul à maturité, cela lui mun avec l'Anona, l'Asimina & quelques genres qui en perdent souvent la plus grande pui les uns absorbant les sucs destinés aux autres.

Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Ovaires. Fruit.

Fig. 178. & co-Plut. 1. 184. rymbes 1 13 f. 2. axillar-

DES PLANTES.

365

Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Ovaires. Fruit. Graines. nes.

Catal. 1, E. M. 3.		fions.	6 pet. für 2 rangs.	400 à	40 à	40 à 130 bayes à 1 log. réu- nies en cone.	r ovoïde große dans chi baye.
is. em.	• • • •	۰.	. 3 pet	100.	30.	30 id.	Id÷ 1
eron. , fa.	5 d 6 axill.	3 à 5 dents.	6 pet.lur 2 rangs.	Id.	• • • •	r baye à r loge.	Id
#. F. 2. 2. 5. 5. 24. lample 2.	'Solit. le long des branch.	ş div.	€ id.	Id.	40.	6 à 40 bayes dif- tinûtes.	2 à 4 ida dans chi baye.
<i>Kd. H, M.</i> is.	Id.	6 à 9 f. fur 2 rangs.	€ à 9 id.	30 à	ld.	40 id.	4 i d:
L Gmel. 24.2.4.85.	Id.	3 di v.	€ id.	200.	6 1 8.	3 à 6 fili- ques, cha- cune à 12 loges.	dans cha
Pd. Herm. . Catesb. 1. m. Lin.		3feuill-	Id.	30•	70.	70 à 100 capfules non dif- tinctes des graines,im- briquées en conc.	graines non dif- tinctes des cap-

K K K K

Z: ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ

XLVII. FAMILLI

Les Chataigners. Castanea.

Vivaces, des arbrisseaux & des arbres de la grande taille. Parmi les herbes, quelques mu lèvent pas sensiblement leurs tiges au-dessiblement leurs tiges au-dessiblement leurs tiges au-dessiblement leurs tiges de grande de Cannabis, apellée Houblon Lupulus, sarmenteuses, & roulent leurs tiges de grandroite, c'est-à-dire, de l'Est à l'Ouest, en par le Sud, suivant le mouvement diume leil. Les arbrisseaux & les arbres sont asse d'une forme agréable, à tige droite & née de seuillages en tête conique dans le Sui en tête arondie dans les autres. Les plus grandres, tels que le Peuplier Populus, passent suivant le populus, passent suivant le puplier Populus, passent suivant le populus que le Peuplier Populus, passent suivant le populus que le Peuplier Populus, passent suivant le populus que le Peuplier Populus, passent suivant le passent suivant

Tous quitent leurs seuilles tous les ans, t quelques espèces de Chêne, qu'on apelle pot

raison Chênes-verds.

RACINES. Longues, rameuses, assez sournies de sibt s'étendant horizontalement. Celles du Mica Celtis sont comprimées ou aplaties par les ci

Tiges. Cilindriques. Les jeunes branches sont ciline dans le plus grand nombre, & anguleuses dant autres

Leur écorce est épaisse, cassante, & comme ridée dans les plantes des deux premières Sei elles se lève par anneaux circulaires dans le Le Liege, espèce de Chêne qui l'a spongie par écailles, ou par plaques dans le Platanas.

lantes de la 3° Section elle est souple & liante. pur bois est assez dur, excepté celui du Peuplier & Ambaiba.

miques, couverts d'écailles imbriquées ou de leurs BOURJONNE les. Ils sortent des aisselles des seuilles, & sont timés dans la base même de leur pédicule, qui è une gaîne dans le Platane, de sorte qu'on ne terçoit que lorsqu'elles sont tombées.

dans toutes les plantes de la 1^{re} & de la Boutonse dison, & dans le Morus, le Celtis & l'Ulmus de la 3^e, des yeux ou des boutons diféles bourjons, & qui sont formés d'écailles imles, d'où les sleurs sortent avant le dévelopedes nouvelles seuilles.

Purica & alternes. Elles ne sont oposées que dans Feuilles es espèces de Salix, dans le Lupulus, le Can
Purica & les 1^{res} pousses de l'Orme nais
Dans les genres de la 1^{re} Section elles ont un plus large que l'autre, & prolongé sur le pédiqui est cilindrique sans sillon, excepté dans le piaus, & qui paroît faire corps avec les branches.

Surface est pointillée dans le Corylus & le Cel
Reparsemée de petits globules rougeâtres & liles dans le Carpinus & le Betula. On remarque tubercules ou glandes en dessus à l'origine des les de la plûpart des espèces de Populus.

FAMILLES

ter le ventre , d'autres les ont roulées de mêtte

Apiati par la disposition des feuilles qui s'éten ées 2 cèces des branches fur un même plan, les geures de la 1th Section, dans l'Ulmus & la est, caus les autres il est disposé circulairement

environnes orangement en entier près de l'ai de chaque ieule, of tombant de bone heure; four à petres dans quelques espèces de Salix managuer ennèrement. Elles sont austi sort peut fant corps avec le pédicule même des seulles le Linuairement. Dans quelques espèces de ignité ver a que i sort grande qui embralle la branche à l'oposé de chaque seulle, ot qui vence en sorme de cone tout le bourjon dont est cerachee par le developement de la se

maphrodites, & les fleurs stériles du Morus, regarde comme des fleurs mâles, sont de vraies prodites dont l'ovaire avorte. J'ai vu aussi des brodites dans le Platanus.

disposition de ces sleurs en épi dans les planla 1se Section, & dans quelques-unes des 1 🕟 les a fait nomer fleurs en chaton. Parmi qui ont les mâles séparées des femelles sur le pié, il y en a dont les mâles sont placées natement au-dessus des femelles ou sur le même , comme dans lo Castanea, ou sur la même 🔐 comme dans le Liquidambar, ou sur un ou placenta découpé irrégulièrement sur les qui portent les fleurs mâles, pendant que les s sont raprochées vers son centre, comme Dorstenia: le placenta qui contient les fleurs , ne difère de celui du Dorstenia qu'en ce à-peu-près sphérique, & presque fermé comme prie, dont l'ouverture est bordée d'environ railles imbriquées, auprès desquelles les fleurs sont rangées au-dessus des femelles. De toutes ces de Figuier que j'ai observées au Senegal, ai rencontré qu'une qui eût les fleurs mâles Memblées dans la même envelope, les autres toient sur des piés diférens de ceux qui porles femelles ; cette remarque mérite d'être née par de nouvelles observations.

que fleur n'est acompagnée d'aucune espèce diférente du calice, si ce n'est dans le Be-

Le Salix & le Populus.

Pau 1 à 5 écailles ou feuilles, ou monophylle Caliés. 2 à 5 parties à-peu près égales. Il acom-Novaire jusqu'à sa maturité. Dans quelques , tels que le Corylus, le Quercus, le Salia Populus, il est peu aparent au tems de la fleur, devient bien sensible que lorsque l'ovaire aprela maturité.

Dans le Morus il devient charnu & suculent con

une baye.

Quelques Botanistes modernes ont cru que les femelles de l'Ortie n'avoient que 2 feuilles an camais j'en ai toujours trouvé 4, dont 2 à la stort petites, sont oposées aux bords aigus de vaire.

COROLLE. O.

ETAMI-

1 à 20, distinctes les unes des autres, & au réceptacle très-étroit du calice auquelles de chent, & à l'ovaire. Lorque leur nombre de à celui des feuilles ou divisions du calice, des

sont oposées.

Les anteres sont courtes, hémispheriques de Salix, triangulaires dans le Ficus, parallégé dans le Celtis & le Platanus, & sont consiles siles siles, excepté dans le Celtis où elles son chées légèrement & jouent en tout sens. Element des côtés des côtés.

La poussière génitale consiste en molécules des, très-menues, blanchâtres, luisantes, &=1

transparentes.

PISTIL.

1 ovaire dans chaque fleur, excepté dans le mea qui en porte 2 à 6 dans chaque calice; le Betula, le Carpinus & le Platanus, que ques modernes ont dit en avoir 2 dans chaque ou chaque écaille, n'en ont réellement que 1: le ce dont je me suis assuré avec toutes les précaute de dont je me suis assuré avec toutes les précaute du réceptacle du auquel il touche & aux étamines. Dans les précaute de la 1^{re} Section il est divisé en plusieurs logs contiennent chacune 1 graine, dont il n'y en a munément que 1 qui parvient à maturité, de détruit les autres, & éface leurs loges.

1 à 4 stiles partant du somet de l'ovaire.

à 6 stigmates coniques ou cilindriques, souvent dictincts des stiles & veloutés sur leur face in
e. Celui du Castanea forme une espèce de couhémisphérique, velue, découpée en 4 à 6 dents;
lu centre de laquelle partent 4 à 6 épines droites,
utriques, cartilagineuses, luisantes, semblables
mant de stigmates, & qui répondent à autant
mbrions ou de graines contenues dans chaque
ire.

Bye, capsule, ou osselet de 1 à 6 loges. Il ne Fruiti re point des graines mêmes, ou les graines sont dans les plantes de la 3º Section, si l'on en tpie l'Ambaiba, le Bucephalon, le Celtis & l'Ul-Il s'ouvre en 2 valves dans le Liquidambar, Fepulus & le Salix, & reste fermé dans les s. Ce qu'on apelle le fruit ou la baye du Mu-, n'est qu'un composé d'environ 50 fleurs femelh dont le calice devenu charnu forme autant de bayes raprochées en une plus considérable; la même manière que les écailles des fleurs du les ou du Houblon sont raprochées en tête. be placenta qui atache les graines, est un petit relevé au somet de chaque fruit, ou de chade se loges. Dans le Populus, le Salix, &t Hetre le Liquidambar, c'est une petite ligne élefir le milieu de chaque valve.

Pté l'Ambaiba, le Bucephalon, le Celtis & l'Ul-Les autres genres en ont 1 ou plusieurs grosses tenues dans chaque loge. Elles sont atachées penes du haut du fruit, excepté dans le Populus & elix, où elles sont droites, atachées de bas en fur le milieu des valves de leur capsule.

haque graine n'a qu'une envelope membraneuse les plantes de la 1^{re} Section; dans celles des tres Section, elle a 2 envelopes, l'une exté-

Aaij

FAMILLES

rieure, offense on cartilagineuse, l'autre intérieure membraneuse, très-fine, immédiatement apliquée l'embrion.

L'embrion est courbé en demi-cercle dans le G nabis & le Celtis, & droit dans les autres. Il ce fiste en a cotylédons apliqués l'un contre l'autre & terminés par une tadicule conique affez longu qui pointe vers le ciel, excepté dans le Populat le Salix où elle pointe vers la terre.

Les graines du Coudrier & du Chataigner se tent comunément I an sous terre avant que de ga

mer.

372

Il nous manque de bonnes observations sur la faction des seurs de l'Ambaiba, & sur le calice et a ovaires du Liquidambar, qui mieux connu se rapte roit peut-être davantage de quelqu'autre Famille.

Quelques-unes de ces plantes rendent par infion un suc laiteux; tels sont le Figuier & le Ma

nolet, ce qui semble indiquer qu'elles contienat une matière propre à être employée dans la ture. La décoction du bois vieux de l'espèce de ner apelée Tataiba au Bréfil, sert à teindre en-

Le bois d'Aune qui croît fur le bord des terreins hés de pierres calcaires, a la propriété de s'in-ler, & même de se pétrifier en peu de tems.

Ces plantes sont en général aftringentes dans pres- VERTUS. e toutes leurs parties, fur-tout le calice du gland Chêne.

Les seuilles fraiches de l'Aune écartent & chasor, dit on, les puces.

Le Dorstenia est le vrai Contrayerva des Espaols, qu'on dit être un souverain contre-poison.

Pour arrêter les hémorragies & en particulier le USAGES. schement de fang, on fait boire quelques cuillees du suc de l'Ortie, ou bien on fait prendte tous pours dans du bouillon 40 à 50 goutes de teine des bourjons du Peuplier, ou bien du baume-Stirax ou de Focots

On arrête le cours de ventre & les dysenteries. l'usage de 1 dragme de la poudre des calices. gland de chêne bue de 3 heures en 3 heures dans vin. Ce reméde passe pour un spécifique.

L'infusion du Chanvre ou l'émulsion de ses grai-, se boit pour arrêter les gonorrhées & les fleurs. inches.

Pour les fiévres intermittentes on fait prendre avec ccès la poudre des calices du gland, ou de l'érce même du Chêne.

On emploie extériourement le Baume de Stirax de Focot pour les plaies. L'onguent Populeurs et avec les bourjous du Peuplier, est un excellent pique pour dissiper les douleurs des hémorroïdes & la pleurésse. On se sert de l'Ortie pour piquez Aaut



phaton, les amandes du Notietier ou Couc Chataigner, & de quelques espèces de Ch Les fruits du Houblon sont employés pour à la bière une amertume agréable.

On tire des Noisettes une huile recommat

les maux de dents.

Les Chênes sont dans toute leur force & 200 ans.; leur bois est d'un usage excel la charpente, & même pour les pilotis, p réfilte long-temps à la pouriture dans l'es de l'arme sert pour le charonage; on fait e des canots avec l'écorce du Bouleau, & « couvrir les maisons en Laponie; le bois & du Charme font ceux qui prenent le fei cilement ; celui de l'Ambaiba est si tendre Américains s'en servent pour allumer du 1 le secours du seu, en y faisant tourner viv bâton pointu. On fait des arcs de flêches branches souples du Coudrier, dont on a a quelquefois fous le nom de baguette divina fon charbon fert à destiner. Les tiges mai rouies de quelques-unes de ces plantes, 1 le Chanvre & l'Ortie , donent une très-bont & il y a aparence qu'on en pouroit faire d

PREMIERE SECTION.

A 1 ou plusieurs ovaires chacun de plusieurs loges.

	Pezil- les.	Fleurs.	Calice.	Ers- mines.	Piftil.	Fruit.	Grain Res.
LYan, 1,350. M., Par. 9. Ian. 1, 359. Esp. 1, 1.	Alegra	Epis en panicul. term.	Mâl. tube évalé,4 div. Fem. 3 écaille.	4-	rovai- re à 2 log. 2 stigm.	Capíule plate à 2 loges.	1 plate dans cha- log.done 1 avorte.
We Tour.	Id.	Epi term.	Mål. 1 écail.ciliée. Fem. 1 écaill. fén- due en 3,00. monoph. enflée fans découpure.	15 à 20.	Id.	Osselet ovoïde ou sphé- tiq. id.	Id. ovo:
Helf. 198.	Id.	Id.	Mål. z écail. fen- due en 3. Fem. mo- noph. à 25 découp.	8 à 12.	Id.	Id.	Id.
th Tob. 1006 to 4 17. 1. 2 356 17.	īd.	Epiaxili.	Mål. tube évalé , 4 å ; divil. Fem. tube hemisphera entier.	5'4 10.	6 logs	Capfule id. dc 2 à 6 log.	id. done 5 avor- tent.
EG. Your. Smal. 1. 1. 9. Mr.1. 351.	Id.	Id. &c term.	Mål. tube évalé, 3 à 5 divis. Fem. tube sphér. 4 à 5 divis.		2 à 4 ovair. chacun de 2 à 6 loges.	Id.	Id. done. 3 à 4 avortena.



IL SECTION.

A s seul ovaire de s loge, contenant plusieurs graines.

	Feuil- les.	Flenrs.	Calice.	Eta-	Piffil.	Fruit.	G1
mbar. 65.		Tètes en pa- nic. term.	4 feuill.	25 å	2 (tig. cilind.	Capful:	1
- Tour. 118. i. i. j.4.	īd.	Epi term.	Mål.tobe évalé, entiet. Fem. tub. en glande, évalé,en- tier ou à t dents.	19 à	īd,	IA.	College college mints and di Tr.
rar 1 364- 5 1. 8 / 3- 1 2 (2 à 2) 7		1d.	Mål.mbe en tuber- cule à 2 dents. Fem. 1d.		s id.	ld.	i i

DES PLANTES.

377

٠.	Feuil- les,	Fleurs.	Calice.	Eta- mines.	•	. Fruit.	Grain a
. Yewr. e. 362. h.f. 3.	Alt	Epi axill.	4 fouill.	4	2 cil.	non dis-	
Peer, & 420, & 18.	Id	En grand nombre sur un disque charnu, fer- mé en tête; sortant des aisselles des feuilles.	feuilles.	2 à 3.	t å 2 cilind.	Id. ſphé- rique.	Id. ſp hó ¾ rique
vido Plum. 20. 1. Claf. Exoc.	Id.	Id. sur un disque char- nu, ouvert & découpé inégalem.		4	ı cil.	Id.	Id:
ES. Tour. wh. L. t. 56.	Id.	Têtes en épi term.	ı écaill.	r.	îd.	Id. lon- gue-	Id. lon즉 gue.
he. Marij. Oriol.Sloen. iks. Brown. . Lin.	•	} -	1 écaille percée de 2 trous.		I en tête ci- liée.	Baye compri- mée, longue, à 4 an- gles.	Id. apla-j
alon. 7. Loug. 1. 37.	Id.	Epi axill.	Mål. 4 feuilles. Fem. 0.	4	s co- niq.	Baye ovoïde, à 3 ou 4 fillons.	Osselet Sphériq
Town. 1. 383.	Id.	Solit. & co- rymb. axil.	f à 7 feuilles.	5 4 7.	4 id.	Id. ſphé- rique.	Idi
·7 ew .1.372.	Id.	Têtes hors des aissell.	Tub. h6- mifphér. 5 divif.	5•	a id.	membra-	Amanda lenticu- laire.

+:0000000000000

XLVIII. FAMILLE

Les Tilleuls. Tilia.

CETTE Famille tient un juste milien ent des Chataigners & celle des Geneuinn raproche par-là beaucoup de celle des Main ne difère de celle des Chataigners que par la tères suivans.

FIGURE. Les plus grands arbres, tels que le Tillen,4

sent guère 70 piés de houteur.

RACINES. Peu rameuses, & piquant en terre vertical.

Tiges. Leur bois a peu de dureté. Leur écoses est très-liante.

Boutoms. O.

Pruilles. Alternes dans les plantes de la 1th Sellie oposées dans celles de la 2th. Elles sont digité l'Hippocastanum, & ailées impaires dans le Leur pédicule paroît articulé avec les brand

Quoique pliées en 2 dans le Muntingia, el encore roulées par le bas en dedans des desse & elles ont trois nervures principales.

Aplati dans les plantes à seuilles alternes, posé circulairement dans celles à seuilles opt Il n'y en a point dans celles qui ont les oposées.

Poils. En étoile & en soies.

Hermaphrodites. Il y en a beaucoup de dans l'Hippocastanum & l'Acer, & souven elles le sont toutes sur un même pié dans Il n'y a que le Rulac qui porte des mâles é des semelles sur des piés diférens.

Chaque seur est acompagnée de 1 ou 1

Elles sont oposées aux feuilles dans quelques de Corchorus & de Grewia.

cophylle dans l'Ifora, le Muntingia, l'Hip- CALICA enum & l'Acer. Dans les autres genres il est Mé de 4 à 7 feuilles colorées pour l'ordinaire, stienent point ensemble, & qui tombent bien la maturité de l'ovaire, excepté dans l'Acer. fon fond, ou plus exactement sur le pédicule porte, s'élève un disque ou stile cilindrique, pel sont placées les étamines & l'ovaire. Ce est très-long dans l'Isora, & il est si aplati & n dans l'espèce de Tilleul de l'Europe, qu'il mme insensible. Il s'élève sous la forme de 4 s oposées aux pétales de la corolle dans le , ou du moins ces écailles tienent lieu du Men éloignant la corolle des étamines.

4 à 5 pétales assez menus, posés sur le récep- COROLLE in calice alternativement à ses seuilles aux-😘 ils touchent, étant éloignés des étamines & aire. Ceux du Guazuma & du Grewia forleur origine une écaille creusée qui environs

couvre l'ovaire.

espèce de Triumfetta, l'espèce de Corcho-Brown apelle Coreta & l'Isora manquent et de corolle, & le Rulac n'en a point du tout. 120, distinctes, assez inégales, & posées en ETAMI. Frangs for le disque qui porte l'ovaire, de sorte NES. touchent l'ovaire & sont éloignées de la & & du calice.

ères, courtes, fendues en-dellous, & atachées ment aux filets sur lesquels elles jouent. Celles vilopus font corps avec les filets & s'ouvrent en s par 2 opercules horizontalement ou latérales comme 2 batans de porte, à la manière du wis, du Laurus, &cc.

milière génitale composée de molécules ovoides

soufrées, luisantes, opaques; ces meli sphériques dans le Grewia.

1 ovaire posé sur un disque & touchant le Pretil.

1 à 2 stiles partant du centre du somet

1 à y stigmates velus.

Baye ou capsule de 1 à 6 loges. Les caps vrent en 2 à 6 valves. Chacune des va chorus & de l'Hippocastanum a à son cloison longitudinale. Quoiqu'il y ait 5 log capsule du Tilia, il en avorte comun sorte qu'on n'y trouve que I graine qu toute la capsule; cela arive aussi dans le I & le Sloana.

> Le placenta qui atache les graines, des tubercules élevés dans l'angle intéries ment les cloisons des loges ou des valves bords de ce mêmes cloisons. Dans l'Unit site en 1 ligne longitudinale, élevée sur le chaque valve.

FRAINES.

1 ou plusieurs dans chaque loge, atachés dans le Grewia, & pendantes ou horizontal les autres.

Dans quelques espèces de Grewia il y a lets dans chaque loge, & alors ils sont cha loge & 1 amande; d'autres n'ont dans chaq qu'un osselet qui a 2 loges, dont chacune 1 amande.

L'embrion est courbé en portion de cert le Corchorus & l'Acer, & droit dans les ant cotylédons du Tilleul sont dentelés sur leu

lorsqu'ilr levent de terre.

L'Erable, Acer, est le seul qui par incise un suc laiteux. Ces plantes en géneral, & TÉS, l'Erable & le Tilleul, rendent un suc gos qui par des ébulitions & des clarifications produit un sucre. Elles sont mucilagineuses. cou Urucu, est amer & aromatique.

DES PLANTES.

381

ent anodines, anti épileptiques & afermis- Verrus, ens. La poudre des amandes de l'Hippo-

l'infusion des sleurs du Tilleul dans l'épi- Usages.

graines du Raucou sont couvertes d'une ouge qui sert dans la teinture, & dont cains se peignent le corps; on l'emploie contre poison. Les Negres du Senégal décoction de l'écorce de l'espèce de l'esp

indes de l'Hippocastanum coupées en 2 & font en usage chez les pauvres gens pour

poëles pendant l'hiver.

du Tilleul sert à faire des cordes à puits, écorce intérieure pour faire de grosses toiles. de l'espèce d'Erable apelée Glinus par de & Origuela par les Espagnols, est jaué de gris, & sert à divers ouvrages de

EMIERE SECTION.

A Feuilles alternes.

Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Stigma- Fruit Graimines. tes. nes.

	Sc.	terminale.	les.	les fur a rangs.			Capfule à 1 log. 2 valves.	anguleu-
4 22	i. Lj.	Corymbe axillasse.	4 à 7 feuitl.	4 pét. &c 4 écaill.	4	2 cl- lind.	Id.1 log.	i ovolda danscha- que loge.
IN.	Ein.	Corymb.	41	4 pétal.		2 coni- ques.	Id.	Id. plat

Fleurs. Calice. Corolle. Eta-Silgma-Ind. mines. tes.

Triumfetta. iam. 6m. 8. Lappala. Pick, c. 41. 5. 5.1. 245. 5.7. Agrimonia. Fedir 4.42. 5.10. Baytrania. Lin.	Corymbe axillaire,			IO À	Hnd.	thefate 4 d f log. for mics.
Sloated. Plan. is. 244. Aprile. Marcy. 183.	ld. tetm.	ia	f pét.	100.	das:	id ; i. log. ; i 4 relai
Iford. H.M.S.c. 30. Plan. Holideres. Plak. 3.245-f. 2, 3.	3 à 4 axill.	Mom- phyll. ; div. inég.	Id. OLD:	. 20.		id 5 d log. en lées en Critele
Corchorus. Tour. 6.195.Brown. 1. 25.f.1. Cocas Brown. p. 147.	Corymbes opoles aux feuilles,	_	j pécales ou o.	g à jo.	z hé- milph.	
Tilis. Your. 1.381.	Corymba axilla for an pédicule ailé.	id.	5 pétal-	30 g	id	Id. (la facesta
Guazumā. Plum.ic. 204. & 144. Houft.ic. 3. Theobroma. 24. Lin. Sp. 782.	Corymb. axill.	id.	Id.en- tiers ou fendus en 2.	20.	t coni- que.	id chi nue a baye.
Growia in. Coured, M. M. S. 6. 46.	id. ou opo- fés aux f. & term.	ld.	5 pet.	110.	t orbi- culair.	
Muntingia. Plum. 201. Mallem toddeli. M.M. 4. t. 40. (alabura, Pluk. 1.154-			ç pétal. pédicul:	ġo.	5 rám- pansen étoile.	T



II. SECTION.

A Feuilles oposées.

Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Stigma- Fruit. Graimines, tes. nes.

ALEX.	Panicule terminale.	Mono- phyll. 5 div.	4ª ç pêt. pédicul.		que.	Capfule) de q à 4 log. 2 à q valves.	rig.nvoi.
36 6.	Id. & épi.	id. 9 à € div.	926.	7 d 13.	1 å 3 cilind.	Id. 1 à 3 log. fet- mées & ailées.	Cohézia
120g.	Ombell. & épi term.	4 à 5 feuill.	O,	4 très- long.	2 dl.	id. à s log.	14,





leuls & de l'autre à celle des Mauves difère effentiellement, en ce que ses éta réunies entr'elle, sans adhérer à la corolle par ce qui suit.

Tubereuses ou articulées dans quelqu

d'Oxys.

Viola.

Oposées ou alternes, simples, paimée ou pinnées sur 1 à 2 rangs par paires ou res. Elles sont pavoisées dans le Cardami les d'en-bas de la plûpart des Geranium nairement alternes, pendant que celles de oposées, l'une des 2 étant plus grande elles sont roulées des 2 côtés en deda

Le pédicule dans l'Oxys est articulé même où il se divise en 2 stipules.

Il y a 2 tuberbules fous les feuilles de

près de leur origine.

Elles font corps avec le pédicule de la ne tombent qu'avec lui, dans les feuille des Geranium d'Europe, & dans tou même d'an-haut, des Geranium d'Africa.

ur son pédicule précisément au-dessous de l'enoù il est articulé.

fuscau dans le Malpighia & le Baniste- Potts.

les sont acompagnées d'écailles toutes les sois FLEURS. les sont réunies plusieurs ensemble. Le corymbe 'épi de sleurs du Corindum a un peu au-dessous ui, vets le haut de son pédicule, 2 vrilles sim, oposées, recourbées en dessous en plusieurs de spirale, & acompagnées chacune d'une te écaille à leur origine.

imple, monophylle, divisé très-prosondément en Calica.

Parties, & acompagnant l'ovaire jusqu'à sa matuChacune des divisions que celui du Malpighia
du Banisteria porte en dessous 2 tubercules, exté la 5º de ces divisions qui n'en a qu'une, en
te qu'elles n'en ont que 9 en rout; ces tubercusuintent une liqueur miéleuse. Celui de la plût des Geranium d'Afrique forme sur 1 des côtés
sa base une sossette qui ressemble à un éperon
s court que celui du Cardamindum & qui l'éloides étamines.

l y a 2 de ces calices dans un nouveau genre j'ai observé au Senégal.

autres & des étamines, dont ils sont le plus sout un peu éloignés touchant le calice auquel ils
t légèrement atachés, du moins il y en a 2 qui
sont bien sensiblement au-dessus de l'éperon du
rdamindum. Néanmoins ils paroissent légèrement
mis dans quelques espèces d'Oxys, & même atais par leur onglet à la base du cilindre des étames, mais ils ne le sont pas réellement comme
us les Mauves. Ils sont portés sur un long pédile, excepté dans le Corindum & le Viola. Le 5
tale du Viola se prolonge à sa base en un éperòn

Bb

l'eau, enivre & fait mourir les poissons qui sont pas moins sains à manger : le fruit de l'espèce gravée par Plukenet, t. 168, f. 6, & qui se feuilles pinnées sur 2 rangs, sert à empoisons stêches à Cayenne, suivant Barrère.

Feuil- Fleurs. Corolle. Eta- Stigma- Fruit. (les. mines. tes.

Opolees.	Corymb. axill. & term.	5 pét. égaux, pédicu- lés.	10 éga- les	3 cl- lind.	Baye à 3 loges.	
ıd.	Id.	ld.	10.	ld	Caplule, id.	
Oposes & alter nes, sim- ples & palmées.	Solit. axill.	Id. iné- gaux.	8 inég.	3 co- niq.	Id. G ft- parant en 3.	
Alternes, pinnées, 1 ou 2 rangs, avec im- paire.	Corymb. ou épi axill. & term.	4 pet. inégaux, feffiles avec une écaille fur cha- cun.	Id.	Id.	Capfule à 3 log. fermées.	tiqa Id. i
Id.	Epi axil- laire.	4 pet- inégaux, pédicul.	4 inég.	1 co- nique.	Id. 4 loges.	i i i
1	4	5 pét. égaux ou inégaux, pédicul.	lets, 1	ς ci- lind.	Id. 5 lo- ges fer- mées qui fe tépa- rent.	14
Alt. di- gitées, 3 à 3, ou pinnées par pai- see,	Solit. ou ombell.	5 pét. égaux , pédicul.	Io inég.	ς (pl:έ- riques.		r s
	Id. Oposes & alter nes, simples & palmées. Alternes, pinnées, 1 ou 2 rangs, avec impaire. Id. Id. & oposées, ou simpaire. Alt. digitées, 3 a 3, ou pinnées par paire.	Oposes & Solit. axill. nes, simples & Palmées. Alternes, pinnées, 1 ou 2 rangs, avec impaire. Id. Epi axill. & term. Id. Epi axillaire. Id. Solit. ou corymb. axill. ples. Alt. dispitées, 3 a 3, ou pinnées par paire.	Alternes, pinnées, avec impaire. Id. Epi axillatinégaux, pédicul. Id. Epi axillatinégaux, pédicul. Id. Epi axillatinégaux, pédicul. Id. Epi axillatinégaux, pédicul. Id. Solit. ou corymb. axillatire. pédicul. Id. Solit. ou corymb. axillatire. pédicul. Id. Solit. ou corymb. axillatire. pédicul. Id. Solit. ou corymb. axillatire. pédicul. Alt. displacement policies, ou ombellatirégaux, pédicul.	Opostes & Solit. axill. Bail.	Alternes, pedicules. Alternes, ponices & palmées. Alternes, ponices, avec impaire. Id. Epi axil-laire. Id. Epi axil-laire. Alt. disposées, ou finegaux, pédicul. Id. Epi axil-laire. Id. Solit. ou oposées, ou finegaux, pédicul. Id. Solit. ou oposées, ou finegaux, pédicul. Alt. disposées, ou finegaux, pédicul.	Alternes, pedicules axill. & fegaux, pédicules. Id. Id. Id. Id. 10. Id. Capfale, id. Opofées & alter nes, fimples & palmées. Alternes, pou épi axill. & feffiles avec impaire. Id. Epi axill. & feffiles avec une écaille fur chacun. Id. Epi axill. & feffiles avec une écaille fur chacun. Id. Epi axill. A pet. inégaux, pédicul. Id. & Solit. ou opofées, ou forcorymb. ou fimples. Alt. displace de lets, 1 inégaux, pédicul. Alt. displace de lets, 1 inégaux, pédicul. Alt. displace de lets, 1 inégaux, pédicul. Solit. ou opofées, 3 inég. I collets, 1 inégaux, pédicul. Alt. displace de lets, 1 inégaux, pédicul. Solit. ou ombell. axill. pédicul. Solit. ou ombell. axill. pédicul.

DES PLANTES: 389

Feuil- Fleurs. Corolle. Eta- Stigma- Fruit. Grab-les. mines. tes. nes.

	Alt. &c fimples , ou pin- nées avec impaire.	term.	ş pêc. êgaux , pêdicul.	ş égal.	lind.	Capfule à 1 log. & 1 vai- ves.	plates
	Ak- fim-	Id.	Id.	Id.	5 cil.	Id.	I angu- leuic, ida
(a. 236. 36 4-7-	Id. & palmees.	Solit.	ld inég. fefüles.	5 inég.	t fphé- tique.	Idir logi 3 valvi	Plu fieuga oyoud.



sérent particulièrement en ce que leur réunies entr'elles & atachées à la co

RACINES.

On y voit des herbes annuelles, & des arbres. Parmi les herbes, quel chent leurs tiges sur la terre, commpèces de Malva & de Ketmia. Les les arbres sont assez épais, d'une so à tige droite assez nue, & couronée de sarondie. Le Baobab est vraisemblab gros des végétaux, son tronc passe se de diametre, & la largeur de sa têt 150 piés, quoiqu'il n'ait guère que de hauteur. Le Ceiba, quoique mo passe probablement en hauteur tous nus; j'en ai vu qui avoient plus de hauteur; leur tige ou leur tronc avoide diametre sur 60 à 70 piés de los

Il y a peu de ces plantes qui conse dure toute l'année; cela se réduit au pariti, & à 2 espèces de Lavatera de l'une Althaa Olbia. & dont l'autre es : qu'il doit vivre & grossir encore infiniment

rameuses, extrêmement longues, & s'éten-RACINES. our l'ordinaire horizontalement.

ndriques. Jeunes branches cilindriques dans le Tiges. rand nombre, & anguleuses dans les autres. rece épaisse, fort souple & très liante.

s très-mou, & assez léger.

viques, nuds, sans écailles, au bout des bran-Boursons & aux aisselles des seuilles: leurs stipules ne as assez grandes pour les recouvrir.

tont sur les nervures à la face insérieure des près de leur origine, des sossettes creusées me de sillons, qui sont comme autant de vaissecrétoires, dont les bords sont souvent rencomme des tubercules, d'où sort une liqueur et mielleuse: le Ketmia Syrorum, & le Ketibdarifa, ont i sosset s'emblable sur la nervure lieu de leurs seuilles; le coton en a 3, saune sur chacune des 3 nervures du milieu, est de remarque que cultivé dans ces clici, il en perd souvent 2; le Pariti & l'Un ont quelquesois 3, mais plus comunément

elles sont simples sans découpures, comme dans theria, le Dayena, l'Abutilon, &c. & en de doubles qu'elles ont de nervures lorsqu'elt palmées ou digitées, comme dans le Malva, la Baobab, &c. & elles sortent droites ir pédicule, excepté dans l'Abutilon & le sa, qui les portent d'abord pendantes & cousur sa longueur. Lorsqu'elles sont bien dévelles s'inclinent comunément sous un angle de prés vers la terre.

B b iv

FAMILLES

392 Le pédicule qui porte les feuilles est ordins cilindrique, rensié à son origine, & comme avec les branches.

Disposé circulairements

2 médiocres & simples, atachées sur le ches, 1 de chaque côté du pédicule des Elles sont droites on pendantes, & tombe avant les feuilles.

Quelques espèces de Dayena, de Ceibe Keimia, font armées le long de leurs tige leurs branchs de piquans coniques, qui ont q fois jusqu'à 2 pouces de diametre dans le G qui tombent de bonne heure, parce qu'elles se gu'à l'écorce.

J'en ai observé de 4 espèces sur ces plant Posts. voir des poils coniques ou en forme de los poils en fuseau, des poils en aigrette, & ; en étoiles de diférent nombre de rayons; niers font les plus comuns.

Hormanlitodites. Il y a une efoèce de Na

Dans ceux-ci le calice intérieur est consd'une seule pièce découpée en 5 à 7 partes, excepté dans le Tjubaki &t le Lasian-l'ont composé de plusieurs seuilles. Le tube irrégulièrement d'un côté dans l'espèce de apelée Gombo. L'extérieur est aussi monolans quelques uns; mais dans le plus grand il est composé de plusieurs seuilles, qui pamoins être un second calice que les apendites. Le Velaga a quelquesois 2 ou 3 écailles du calice; mais ce sont de vraies stipules ompagnent, &t non un 2° calice, car elles dès seur épanouissement.

pèces de Ketmia dès que l'ovaire comence à ; dans les autres genres, il l'embrasse &

agne jusqu'à sa parfaite maturité.

7 pétales égaux, arondis ou triangulaires, Conocca fois échanciés ou dentelés en haut, & terbas par un onglet ou pédicule qui les atadessous autour du centre ou réceptacle du uquel ils touchent, & en-dedans au cilindre mines, de sorte qu'ils paroissent ne former sul pétale, quoiqu'ils soient réellement disles uns des autres, & entièrement séparés rement, comme il arrive dans quelques genres mille des Titimales. Lorsqu'ils sont épanouis, couvrent toujours en grande partie les uns les loit le côté gauche, foit le côté droit, disposichange selon la situation où se trouve la fleur, ment à l'aspect du soleil & aux branches ; qu'on observe aussi dans la corolle de la des Apocins. Ils sont alternes avec les divicalice, or tombent peu après leur épanouisse-

pétales du Dayens ont le pédicule ou l'on-

recouvrement aux antères des étamin dessous; elle est fendue profondémen échancrure du fond de laquelle sort 1 se terminé en massue dans l'espèce ar est très-long & en forme de soie dans & épineuse.

Dans le Tsjinkin les pétales au no comme les divisions de son calice, très-long, & sont dentelés ou déchi bords à-peu-près comme ceux de l'Oeil ont outre cela entr'eux 5 silets qui ont l'as mines, mais ils sont plus longs qu'elles un tubercule verdâtre, au lieu que le les antères jaunes.

ETAMI NES.

sà 700 égales ou inégales. Elle les unes aux autres par l'extrémité inf filets, pour former un cilindre qui p cle du calice, envelope l'ovaire qu's'atache à la base des pétales qu'il re Dans le Ceiba elles paroissent former p réunis par le basentr'eux & avec la cord du Velaga laisse partir de son somet 5 que les autres & sans antères.

395

aques & hérissés de pointes coniques.

rire posé sur le réceptacle du calice, tou-PISTING de de camines & à la corolle. Dans l'espèce de qui est annuelle, il est porté sur un long , comparable à celui du Trimale & des plan-

creux en-dedans en forme de trompe. Il enayau des étamines sans leur être aucunement & se divise en autant de branches qu'il y ges dans l'ovaire, quoique cela ne soit pas constant.

12 autant de stigmates que de branches au stile. les uns ce font de longs fillons yelus imprile côté intérieur des branches du stil; dans ce sont de petites têtes sphériques, compopoils cilindriques qui les rendent veloutés. 🛼 ou capfule ligneufe ou membraneufe de t ges. Il y a de ces fruits qui ne s'ouvrent relle est la baye du Malvaviscus & la capmeuse du Baobab; d'autres se séparent en aurapsules, pour ainsi dire, qu'il y a de loges, loges ne s'ouvrent point, tels sont les fruits yena, du Lass, du Malacoides, du Lava-Malva & de l'Urena. D'autres s'ouvrent int de batans qu'il y a de loges, & chacun batans forme la ; de chacune des 2 loges par le moyen d'une cloison longitudinale ou milieu de leur largeur ; tels sont le Ve-🖢 Stevarcia, le Tsubaki, le Lasianthus, le le Ceiba, le Ketmia & le Gossypium. Dans chaque loge se sépare & s'ouvre en 2 batans le Waltheria, le Napaa, l'Abutilon. La du Pariti a cela de particulier, qu'elle se en 5 valves fermées & divifées chacune en

par une cloison mitoyenne, Lorsque le nom-

FRUIT

ari.

i - 4

Ed

dans une espèce de Lavatera qui ne cela seul faire un genre particulier.

SRAINES.

I ou plusieurs dans chaque fruit cune de ses loges. Les unes sont le autres sont quoïdes ou courbées en de lièvre : elles sont atachées en tou ou horizontalement, ou pendantes à de chaque loge.

Chaque graine a 2 envelopes, l' cartilagineuse, extrêmement dure, l' neuse, extrêmement fine, apliquée in l'embrion.

L'embrion est courbé en portion d'un corps charnu, sphérique, blanch dans le Baobab & le Pariti. Il considédons à-peu-près orbiculaires, mar nervures longitudinales, sur lesquelles & en une radicule cilindrique assez le

QUALI-

Ces plantes abondent en mucilage qu'elles contienent une matière gommes beaucoup d'eau. Elles déposent cette ma où on les met infuser ou en décoction.

du sang, les inflamations internes, les irri-, les ardeurs d'urine, & corigent ou émousàcreté des humeurs. Celles qui ont de l'acidité :hissent.

raport de P. Alpin la terre de Lemnos, terra USAGES ua, n'est autre chose que la poudre tamisée de air fongueuse, acide & sucrée qui envelope les es du Baobab, aporté en Egypte par les Aradu Senégal. Cette poudre est d'un usage samiau Caire & dans presque tout le Levant, où on sit prendre une dragme en dissolution dans l'eau Plantain, qu, à son défaut, en infusion ou en chion dans l'eau comune, pour les crachemens ing, le flux de sang hépatique, les sièvres pestielles & putrides où l'alcali domine, dans la ene, la dysenterie, & pour procurer les regles. a les mêmes usages au Senégal, où les Negres net tous les jours dans leur manger une pareille de la poudre des feuilles même du Boabab; ils nt à cette poudre le nom de Lalo. Les Negres rent l'usage de la décoction des racines de la z qu'ils apellent Lass, à nombre d'autres planpails regardent comme spécifiques dans les malavénériennes, sur-tout pour faire couler les chau-Les, & ils les guérissent sans aucune suite sâse avec cette seule plante.

rsque l'acide domine dans ces plantes, elles sont tées oseilles, & on les mange comme telles dans

one torride.

écorce de ces plantes, qui est très-liante & d'une de souplesse, se fend en de longues lanières emploie utilement à faire d'assez bons cors.

un usage. On se sert néanmoins au Senégal & mérique du tronc du Ceiba, qui est sans doute

FAMILLES

le plus grand, & après le Baobab, peut être le plus gros des arbres connus de l'Univers, pour saire des pirogues ou des canots d'une grandeur demesurée, & capable de porter voile sur la mer.

PREMIERE SECTION.

A 1 seul Calice.

,	Fleurs.	Calice.	Eta- mines	0	na- Fruit.	
Maltheria. Lin. Monospermalthaa. Isn. All. Ac. 1721. t. 14. Betonica. Plut. t. 150. 5.5, 6.	axillaire.	Tub.mé- diocre, 5 divis.	5.	cilind.	Capfule à 1 loge , 2 val- ves.	
Dayena. Adang. Chetas. Jacq.	1 à 5 axill.	Tube court.id.	5.	r cilind.	5 log. fet- mées qui fe léparent.	
Napaa. Lin. Malva. Herm. L. B. e. 23. Abutilon. Ehret. ic. 7, 8.	Corymb. axill.	Tube méd. id.	10 à	5 à 10 cilind.	5 à 10 log. chacune à 1 valves.	1
Abutilon. Tour. t.25. Dill. Elt. t. 2, 5, 6. Malvinda. Dill. Elr 171, 172. Suls. Lin.	Jd. & 1 à 2.	Id.	15 à 60.	3 à 35 cilind.	3 & 35 log.	2 8
Velaga. Merm. Pterojpermadendum. Amm. Ad. Petr. 8. t. 14- 17- Pentapetes. Lin.	Solit. & Corymb. axill.	Id.	25.	1 cilind.	5 log. id.	il Pisa Via
Stewartia. Lin. Ca- 21: 13: 1.13. Nialaccaendron. Mitch. Gen. 16.	Solit. axill.	Id.	30.	5 cilind.	Id. 5 valv. chacune avec 1 cloison.	
Lasianthus. Lin. liypericum 3. Lin. Sp. 783. Alcea. Pluk.t. 352. f. 3. [atesis. 8. t. 441	Solit. term.	5 feuilles Orbicul.	30.	2 cil	Id.	1 1

Fleurs.	Calice,	Etami-	Stigma-	Fruit.	Grabi
			. , tes.		nes.

ampf. 852.	t à 2 axill.		100.	r coniq.	Capfule,	des dans
	.`	imbri- quées.			5 valv. cha- cune avec 1 cloison.	chaq. 10ge-
₩&- 1.1.99-	Corymb. ou om- bell. le long du eronc.	Tube méd. 5 div.	718.	• • • •	f loges, f valv. id.	2 à 4 , id; envelopées de chair molle.
!. £lý. 67. le. 1759. Lim	Solit. axill.	1d.	700.	10 å 14 prifmati- ques.	10 à 14 log. ne s'ouvrant point.	Plusieure id. envelo- pées de chair seche-
n. Gan. 32. - 3. L. 49 ,	Corymb. le long dutronc.	Id.	5 à	ı ovoïd.	5 loges, 5 valv.	Plusieurs envelopées de lains,

II. SECTION.

alices, dont l'extérieur est de plusieurs pièces.

lice intérieur est monophylle à 5 divisions

		Calice extérieur		- Stigma	. Fruit.	Graid nes.
cus. Dul.	Solit.	5 à 10 feuilles	30 à	10 sphé- riq.	Baye 1 5 loges.	I ovoïde dans chaq.
our. t. 26.		menuës.	· Id.	: ς ſphéri-	Capfule à 5 log. 5 valv.	425, idi
er. S. 5.					chacune avec I cloi-	1

•	Fleurs.	Calice extérieur		Stigma tes•	r Press
Läff. Smeg. Abucilon. Plam. ic. 1.	Solit, axill.	5 à 10 feuill. menuës.	30 à 40.	10 l phé- tiq.	Capfale à 5 log. fir- rates qui la féparent.
Malva. Tour. t. 34. Fink. t. 44. f. 9. Alma Tour. t. 24.	Pluficuts & co- rymb. axill.	2 å 3 feuill. menuës.	20.	to à 25 ciliad.	ro à 25 leg. chacune à 1 valve
Malacoides. Tour. 3. 25. Malva. Mor. S. 5. 1.17. 5. 11. Malope, Liu.	Solit.	3 feuill. larges.	40.	20 à 30 cilind.	20 à 30 logs fermées, disposées ser 2 ou 3 rangs & qui se sé- parent.

III. SECTION.

A 2 Calices, tous 2 d'une seule piè

LE calice intérieur est monophylle à 5 di égales, excepté dans le Tsjinkin, qui a 6 divisions.

Fleurs. Calice Etami- Stigma- Fruit. extérieur. nes. tes.

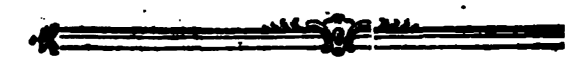
Lavatera. Tour. A	Solit. & pluficurs axill.	3 divif.	20.	7 à 20 cilind.	Capí. à 7 ou 20 log. fer-d mées qui le léparent.
Althea. Tour. Alcea. Tour. t. 24. Baml. u 169.	Id.	6 à 9 divif.	20.	12 à 20 ciliud.	12 à 20 log. id.
Urena. Dill. Elt. 1.319. Malvinda, Burm, Zeyl. 6,69.	Solit. axill.	5 divis.	10.	10 lphé- riq.	5 log. id.

drs Plantes;

40Í

		Calice extérieur,		stigma-	Fruit.	Grais nes.
V. 1.4.30. W. 1.4.29. 4. lin, sp.	Corymb, azill, & tenit.	10 à 12 divif.	190.	f fphé- riques.	Cápfule à 20 log. réu- nies 2 à 2, & à 5 valves.	Plusieurs ovoïdes dans chaqa loge.
H. Plat. H. M. 1.	Solit. azill.	3 givit	60.	z cilind. 1 3 ou 4 angles.	3 å 4 log. 3 à 4 valves, chacuneavec 1 eloifon.	Id. enved lopées de laine.
o Mangala, 17, In Edua	Corymb.	6 ≟ 7 div.	60.	Id.	:	





LI. FAMILLE.

Les Capriers. Capparides.

des mauves & celle des Cruciferes. Ce caractérise, c'est que ses étamines sont porte un disque loin de l'ovaire, excepté dans le la Granadile, & loin de la corolle, mandans la Vigne, & que son fruit n'a qu'en

DIGURE.

Elle renferme des herbes, & des arbrifests quelques - uns sont toujours verds. Il n'y a qualificamble & le Reseda qui fournissent des annuelles. Les arbrisseaux sont tortueux, asses d'une forme irrégulière, & quelques-uns ont des ches sarmenteuses, souvent longues de 5 à 100 qui rampent où s'atachent par des racines ou pur vrilles sur tous les corps voisins; c'est ce qui a au Caprier, à la Vigne, à la Granadile & Marcgravia.

RACINES. Longues, tortues, peu rameuses. Il en sont le long des branches dans quelques espèces de Vi

TIGES. Et jeunes branches cilindriques. Elles sont rées dans quelques espèces de Vigne & de nadile.

Bourjons Coniques, nuds, sans écailles.

FEUILLES. Alternes, simples, ailées, palmées ou digitée portées sur un pédicule cilindrique qui semble faire avec les branches. Le Hombak n'a point de se suivant Lippi, mais 2 épines qui en tienent l'analogie nous sonde à soupçoner entre les 2 é de cette plante une seuille semblable à une éc si petite qu'on ne la découvre pas au premier al

Leur dévelopement elles sont pliées en 1 lonement, lorsqu'elles sont simples comme dans le , & en autant de doubles qu'elles ont de nerlorsqu'elles sont palmées ou digitées, comme Granadula, le Tapia, &c. & raprochées de cone, en s'apliquant plusieurs emsemble côtés.

de circulairement. Il paroît aplati dans le Ca- FEUILle Marcgravia, par la disposition des seuil-LAGE. L'étendent sur un même plan des 2 côtés ches.

fqu'insensibles, placées comme 2 petites STIPULES, res branches, i de chaque côté du pédifeuilles. Celles de la Granadile & de la ont assez grandes. Le Caprier & quelques de Micambe ont à leur place 2 petites épitales, recourbées en-dessous, & qui ne tombe fort tard. D'autres espèces de Micambe & da n'en ont point du tout.

ques espèces de Micambe ont sur leurs bran- EPINES, piquans peu considérables, qui tombent de teure, parce qu'ils ne tienent qu'à l'écorce. rier n'en a pas d'autres que ceux qui tienent stipules à ses seuilles.

de l'aisselle de la Granadile une vrille sim- VRILLES; di sert à la cramponer sur les corps qu'elle il en sort pareillement une, mais du côté ux seuilles dans la Vigne, & elle est ra-

ports.

aphrodites, acompagnées chaeune d'une ou FLEURS, écailles, excepté lorsqu'elles sortent solitaides aisselles des seuilles. Celles de la Graont sur leur pédicule, beaucoup au-dessous
e, 3 écailles ou seuilles oposées, à peu-près
qui ont l'aparence d'un second calice.

Cc ii



longe, droits, mais renverlés de forte que tare le trouve en-deflous.

Managhysie ou pryphylle de 2 à 6 de les ou inegales. Il tombe bien avant la

fruit , excepté dans le Reseda.

pediculés, poies ou à une distance sens lice, comme dans le Micambe, ou sur la même du calice auquel ils touchent, ou du tube du calice même, comme dans dile. Ils sont tournés tous d'un côté dans le Brevnia. Quelques-uns sont sendus trangés dans le Reseda. Celle du Marcgrable a une cloche ou à une calote hémitphe les étamines en se dévelopant sont tomber pièce comme un couvercle.

Il y a outre les pétales dans la Granadi ronne entière, ou frangée à 2 ou 3 ran forme une espèce de tube ataché légèrem tales sur leur côté intérieur & au haut « calice, de torte qu'ils imitent une coroll tale : ce tube est affez long dans les espè même de l'ovaire; néanmoins elles touchent pire dans le Reseda & la Granadile, & sont éloices de la corolle; dans la Vigne au contraire touchent la corolle & sont loin de l'ovaire. Ce se est cilindrique, très-long, & se confond avec qui suporte l'ovaire dans le Micambe & le paise, & elles sont atachées au milieu de sa lon-

les antères sont longues, atachées légèrement aux sur les quels elles jouent dans la Granadile, & les quels elles se tienent droites dans les autres. Sont marquées de 4 sillons longitudinaux, &

purrent en 2 loges par les 2 côtés.

La poussière génitale consiste en molécules ovoitrès-menues, soufrées, luisantes, & peu transtentes.

provaire porté sur un pédicule ou stile qui est très-PISTIE dans le plus grand nombre, & qui l'éloigne des princes, excepté dans la Granadile & le Resèda.

I stil cilindrique sort court, excepté dans la Graidile qui en a 3 médiocrement longs & divergens,

t le Reseda qui en a 3 à 5.

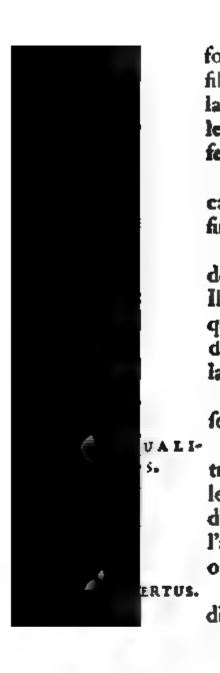
A stigmate hémisphérique, velu au somet de chame stile. Il est conique & marqué d'un sillon velu La face interne de chaque stile dans le Reseda.

be en some de filique. La baye de la Vigne paroît

2 loges dans certaines circonstances. Les sphérires ne s'ouvrent pas : celles qui sont en silique s'ourent en 2 valves du haut en bas. La capsule du lessala est ouverte par le haut.

Le placenta qui porte les graines consiste, dans les apsules bivalves, en une senêtre semblable à la loison des siliques des Cruciseres dont on auroit mlevé la membrane, ne laissant que la nervure qui mborde le contour, & qui réunit les valves. Dans

C c iij



forme de rein, ou aplaties, atachées en tous fe filets longs au placenta. Elles sont élevées, de la Vigne, & horizontales ou droites ou penda les autres. La chair qui envelope les grains fermée dans une membrane dans la Gran

Chaque graine a 2 envelopes, l'une et cartilagineuse, peu dure, l'autre membrane fine, apliquée imédiatement sur l'embrion

L'embrion est courbé sur lui - même et de cercle, & le plus souvent en 2 tours Il consiste en 2 cotylédons demi-cilindriq qués l'un contre l'autre, qui se trouvent dans le centre de la spirale que some aut la radicule qui les égale en longueur.

Les cotylédons de la Vigne en levant

sont dentelés à leur extrémité.

La plûpart de ces plantes sont âcres, t trantes, & d'une saveur qui tire sur l'am le sucre. Elles rendent par la combustion d'alcali sixe. Les seuilles du Tapia s'enter l'ail. La steur de l'espèce de Reseda d'Egy odeur douce très-agréable.

Ce sont des incilifs & apéritifs puissans diens prétendent que le fruit de l'espèce de les fruits charnus se mangent. Les Negres gal mangent dans leur couscous, au défaut les du Baobab, celles du Tapia, qui ont ès la même vertu émolliente. On confit au

les boutons du Caprier.

nit de quelques espèces de Vigne, on tire effion un suc que l'on apelle vin lorsqu'il a la fermentation spiritueuse, & qui est d'un rnalier comme aliment chez les peuples mé-

de l'Europe. Ce même vin poussé à une ntation devient acide & passe à l'état de ; dans cet état il sert d'assaisonement à nomiets chez les Européens.

ce de Reseda apelée Gaude, Luteola sert en jaune.

> Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Fruit? Graid les.

	3030	•			7700700	•	***************************************
1.238. 1. 238. our.	Simples ou ailées fur z rang.	Epi term.	Mono- phyll. 4 à 6 divif.	4 à 6 pétales frangés.	8 2 12.	Capfule ovoïde, ou- verte.	Jo oyoï des me⊒ nuës.
arcg. 861 1. 266. 1, 217.	Digitées 3 à 7.	Co- rymb. term.	4 fcuil. inég.	4 pétal- pédicul.	6 à 12.	Capfule en filique lon- gue.	150 len- ticulai- res, id.
m. W. 6.	Simples.	Id.	id.éga- les.	Id. & 1 tube ci- lind.	5 à 8.	Baye en filique lon- gue.	80, id.
. 98. V. 3. . Sp.	Digitées 3 à 3.	Id.	Id.	4 pétal. pédi cul.	12 à 20.	Baye fphé- rique.	so ovoï- des groß- les.
• 73·	Simples.		4 f. inég.	4 pétal. fefiles.	60 à 100.	Id. fou]] ovoïde.	14
	•				CIV	7	

408

FAMILLES

Feuilles: Fleure. Calice. Corolle. Eta- Fruit.

Ad. Plun. ! N. S. vol.	Simples.	Epi le long des btan- ches.	pbyll-			Baye [p 4
Bram, W. M. fera. Plut. 20, Lin, Sp.	Digitées 3 à 3.	Id.	Id. 5 dayaf.	D ₇	14.	Id.	1
lilla Tour. Fit 2 137, 138, 139, Four 1 1-5. Plamadour.	& pal-	Solit, axill.	Id.	s pécal. feffil. &c I cou- ronne monopé- tale fran- gée ou non, fur I rangs.	s.	14.	A Contract
	lees for a	Grape opo- fre aux femiles.	4 à 5 femil. egal.	4 à 5 pétal. égaux.	4å j.	14.	åţ no

WERECECE RECEEDS

LII. FAMILLE.

Les Cruciferes. Cruciferæ.

N a donné le nom de Cruciferes ou Portecroix, ou fleurs en croix, aux plantes de cette le, parce que les 4 pétales de leurs fleurs sont irement disposés en croix. Elles tienent un juste 1 entre la Famille des Capriers & celle des 15.

es sont presque toutes herbacées, quoique la st soient bisannuelles ou vivaces par leurs raLeur forme est comunément ramassée, peu ère, & quelques-unes se couchent sur la terre; toins la Girossée Leucoium, & le Chou Brasprenent une sorme arondie assez agréable. Elles lepuis 1 pouce jusqu'à 6 à 8 piés de hauteur.
rassica, le Crambe, le Carrichtera, quelques espète Leucoium, de Cheiri & de Tlaspi sorment thrisseaux toujours verds.

diocrement longues, très-rameuses, tortues & RACINES. les. Il y en a de charnuës en navet, & elles vienent facilement par la culture; telles sont de l'espèce de Chou apelée Navet, de la Rave, aphanus. Elles sont comme articulées dans la aire; ce qui les sait paroître telles, ce sont les seuilles qui sont oblitérées & dont il ne reste origine des pédicules, sous la forme d'écailles plaires, charnuës & imbriquées.

jeunes branches cilindriques.

TIGES.
BOURSONS

miques, nuds, sans écailles.

lernes, simples dans les unes, & ailées sur I Feuilles.

ngs dans les autres, c'est à dire, découpées en

FIGURE.

ailerons impairs, qui font partie du pédical corps avec les branches. Celles d'en-bas s sées dans l'espèce de Lunaire qui est vivace, l'espèce de Tlaspi apelée Thlaspi saxaik bente.

Avant leur dévelopement elles sont droi caves, ou roulées également sur chacun de l en-dedans, & la dernière embrasse ainsi ou en partie seulement toutes les autres sou d'un cornet.

Feuilla Disposé circulairement, sur-tout dans ! GE. tiges, où les feuilles s'étendent circulaireme autant de rayons sur la terre.

Il sort une épine droite assez grande de des feuilles de l'espèce de Konig, com nom d'Alysson fruticosum aculeatum.

En fuseau dans l'Hesperis chia saxatilis, Poils. & l'Hiericontis; en étoile dans l'Alysson seton, le Konig; & en soie dans les at

Hermaphrodites, disposées la plûpart e bout des branches; elles forment une espi rymbe dans la plûpart des espèces d'Aral ciens, que les modernes ont placées parmi k Elles ne sont acompagnées d'aucune espè les, ni de seuilles, excepté dans l'espèce apelée Lunaria Leucoii folio patula ramosa Kibera apelé Eruca procumbens alba silin laribus in foliorum alis, & 1 ou 2 autre portent solitairement aux aisselles des feuil

Elles doublent facilement par la culture dans le Leucoium & le Cheiri. Leur cou pour beaucoup dans le caractère de si genres.

A 4 feuilles, pour l'ordinaire assez inégales sées 2 à 2. Dans quelques genres, il est s'épanouit horizontalement; dans d'autres.

CALICE.

Couvent comprimé ou aplati plus d'un côté l'autre, & quelquesois acompagné de 2 sossesses, qui pendent comme 2 bosses ou comme 2 es au-dessous des 2 seuilles qui sont oposées du plus étroit. Il tombe généralement peu après anouissement, excepté dans l'espèce d'Adyse-lée Alysson incanum, luteum, Serpylli solio, Tour. où il acompagne l'ovaire jusqu'à sa

par 1 pédicule fort long, & mince comme au réceptacle du calice alternativement à ses qu'ils touchent aussi-bien qu'aux étamines. e plus grand nombre des genres ils s'évasent tendent horizontalement par leur partie supéde manière qu'ils paroissent oposés 2 à 2 x. Ils sont légèrement échancrés dans quelus, & fendus en 2 dans d'autres jusqu'à leur de sorte qu'ils n'ont plus de pédicule. Ils tombu après leur épanouissement.

que les sleurs sont ramassées en corymbe, qui en bordent le contour ont les 2 pétales ars beaucoup plus grands que les 2 autres; les du disque sont aussi plus petites; c'est ce qui à presque toutes les espèces d'Arabis, & peut-e qui fait perdre des pétales & des étamines

res genres.

connoît une espèce d'Iberis, c'est celle que sa apelle Nasturtium angustisolium 307, qui unt du tout de corolle.

dans celle de Boneser, dans celle que Fuch
dans celle de Boneser, dans celle que Fuch
pelle Nasturtium angustisolium, & 3 dans

de Virginie; il n'y en a que 4 dans l'espèce

mbrium apelée Cardamine 4° par Dalechamp.

les autres genres en ont 6 inégales, dont 4

il en paroît 4 seulement s'il y a. touchent, & 2 si elles ne sont qu ou s'il n'y en a que 2 qui s'enfon stance; il ne paroît aucun tuber d'être piquées & enfoncées dans la que, elles sont légèrement atach Ces tubercules sont orbiculaires or ou coniques, ou en forme de soi les oreilletes du calice, ou élevée des étamines. Les 4 étamines plus s sur ce disque de manière qu'elles & sont éloignées de la corolle; plus courtes, parce qu'elles sont s des bords du disque sous lequel étant éloignées de l'ovaire & touc le calice, ce qui ocasione cet en de-sac ou en oreillete dans les 2 fet leur sont oposées, & qui est si sens pidium, le Cheiri, &c. Voilà l'e naturelle, & qu'il étoit essentiel

tubercules que quelques Botanistes n

dés comme des Nectaires si singuli

Is n'ont que 2 branches, & elles portent chaune antère.

mères médiocrement longues, élevees, quoique ment atachées aux filets vers le milieu de leur eur sur le dos. Elles sont marquées de 4 sillons radinaux, & s'ouvrent en 2 loges par ceux des

spoussière génitale consiste en molécules ovoibes-petites, soufrées & luisantes.

covaire long ou court, porté sur un disque peu PISTIL , & touchant la plus grande partie des éta-

cilindrique, ou plat comme 1 écaille, assez titais quelques genres, & très-court ou même ins d'autres.

figmate hémisphérique, fort peu plus gros que & comme velouté par l'assemblage d'un grand thre de petits filets cilindriques. Il est quelquefois d'un sillon qui répond aux 2 nervures de pice, & paroît former 2 ou 3 stigmates, comme Leucoium. Il est ovoide dans l'Hesperis.

FRULTS plusieurs loges, ne s'ouvrant point, ou se sépa-For articulations, ou s'ouvrant verticalement de haut en 2 valves paralleles, dont quelquescomme celles du Cardamine, se roulent en par une force élastique, qui agite le placenta sont atachées les graines & les fait sauter. Les es sont disposées bout à bout les unes des autres m seul rang longitudinal, ou côte à côte sur 2 es collatéraux; dans ce dernier cas il y a plusieurs s sur chaque rang, ou il n'y en a que i : lorsy a plusieurs loges, elles sont séparées par des isons horizontales; lorsqu'il n'y a que 1 loge de que côté, seur cloison est verticale, & divise la ique en a parties égales en la traversant par le milieu.

les racines cuites du Navet, les racines crues fort Raphanus. On cultive dans le Lyonnoi quelques autres provinces de la France, & en terre, la Rave Rapa, apelée Türnep en m c'est un pâturage excellent, très-abondant, & mandé, par préférence à bien d'autres pour liaux; on leur en done la fanne pendant si on les nourit pendant l'hiver avec ses racinq

REMAR-QUE.

On ne peut pas diviser exactement cette len 2 Sections, en ne considérant que la signe que ou courte du fruit, puisqu'il y a des esp Raphanus, de Raphanistrum, de Cakile & sago qui naturellement se rangeroient avec s silique longue, quoiqu'elles l'eussent réelleme court que la plûpart des Lunaires qui sont de Section des fruits courts. Le Subutaria de la le fruit de l'Alysson avec une cloison paralle valves, suivant la remarque de Dillenius à le 540 de son ouvrage sur les mousses, de son cette plante paroît ne pas diférer génériquen Consana où je l'ai raporté.

Consana où je l'ai raporté.

Il est nécessaire d'avoir recours de plus à l
ture même de cette silique, comme a sait T
fort, & c'est d'après cette double considérati
je la divise en 4 Sections, savoir; 1° les Re
Erucæ; 2° les Lunaires Lunariæ; 3° les
Thlaspi; 4° les Raisorts Raphani.



PREMIERE SECTION.

Les Roquetes. Erucæ.

pétales sont tous entiers.

Gue relativement à sa largeur, souvent un peu Silique,

à 2 loges, & s'ouvrant en 2 valves paralla cloison qui divise les 2 loges.

50 dans chaque loge.

GRAINES

Feuil- Calice. Corolle. Tubercules Stil. Silique. Gralles. du disque des nesq Etamines.

Mr. b. 113.	Sim- ples & ailées fur 1 rang. Ailées fur 1	I.ong ferré rouge. Médioc.	Longue droite rouge ou blanche. Médioc.	4 6 ovoïd.	Cilinda Cilinda	Cilind. longue. Cilind. méd.	io à ig fphéra dans chaqa loges
. Al. Ac.	rang.	ferré verd.	droite blanche.		très- c ourt.	me u.	oyoïde
'ium- _{Tou} r.	Id. & fimpl.	Id.	Id.	2 hemi- îphériq.	Id.	Id.	6 à 1 à Iphéra
Scop. Bauk.Prod. 3. 10. Lin.	Simpl. & ail. 1 à 2 tangs.	Méd.éva- ſé jaune.	Médioc. évafée jaune.	4 coniq.	Id.	id. &c court.	1d.
. Dod. .11 in. Sp. L. Guet.	Ailées 1 à 3 rangs.	Long làche verd.	Courte droite menue jaune.	6 coniq. intentibl.	id.	Cilind. long.	20 à 30 0 70ïd
Adans. 15. Lin. Sp.	Simpl.	Méd. id. ou évafé.	Médioc. làche ou évalée jaune.	4 à 6 ot- bicul:	1d.	ld.	8 4 12 id.
2. Tour. Four.	Id. & ailées s rang.	id. & long.	1d. &c longue.			id. ou aplati.	iż d ið id. ou íphára
				D	a		

FAMILLES

Feuil- Calice. Corolle. Tubercules Stil. Silgue. les. Etamines.

			4	c <i>iamines</i> .		
Couringia. Reif. Brassica. 1, 2. Lin. op. 666.	Sim- ples.	Long ferré rougeit.	Longue droite rouge ou blanche.	2 orbi- culair.	Cilind mid.	calls, or i 4 angles, longer
Eruca. rour. t. 111. Braffica. 8. Lin. Sp. 666.	Ailées ; cang.		Id. jaune ou rou- geâtre.	fibles.	Plac. long.	Ovelie on 1420- glue mili
Sinapi. Tour. L. 112.	-14.	Médioc. évalé verd ou jaune.	Méd. évalée jaune.	4 ovoid.	Id. ee cil. e:	Cil. to i 4 mgl. : mid.
Eryfinum. row.	Id.	ld. låche.	ld. droi- tel	4 orbi- cul.	CiL court.	id & long.
Alliaris. Plin. Eryfmum. z. Lin. Sp. 660.	Simpl.	Méd. làche blanç.	Méd. droite blanche.	4 hémi- íphériq.	Cil. méd.	A 4 angl-
Cheiri. Arab. Gheirenthus. 1, 2. Lin. 89.660. Erzfanun. 4. Lin. Spi 660.		Méd. ou long fer- ré jaune ou rou- geatre.	Longue droite jaune.	2 OU 4 hémiliph.	Cil.	Cil. es à 4 angl. long.
Hesperis. row.	Id.	Long fer- té rouge avec 2 oreillet.	Id. rouge ou blan- che.	ı otbic.	Cil. très - court.	īd.
Leucoum. Tour. 2. 107. Mor. f. 3. 1. 8. f. 13. Cheireanthus. 4, 5, 6, g. lin. Sp. Gakenia. Helft. Arabis. 1. Liv. Sp. 562.	Id.	ld. ou médioc. verd.	Id.	4 coniq. dont 2 pendans.	Id. 2 ou 3 stigm.	Cil. on plat long.
Turritis. Lob. Brafica. Nocc. t. 72 rabis. 3, 7. Lin. Sp. 665.	Id.	Méd. ser- ré verd ou blanc.	Méd. droite blanche.	4 hémi- Ipbér.	Cil. tres- court.	Plat. long.
Cardamine. Your. s. 199. Nafturtium. Herm. Par. 1. 204.	Ailées 1 ou 2 rangs.	Id. & coust ou jaune.	Longue droite rouge ou blanche.	4	Iḍ.	id.
Dentaria. 70ur. 2. 110. Cius. Aist. 2. 2. 121, 122,	Ailées I sang ou pal- mées.	Long ferré rouge.	īd.	en 2.	Cil. long.	Id.

II. SECTION.

Les Lunaires. Lunariæ.

ple est courte relativement à sa largeur, quelsphérique ou ensée comme un œuf, mais munément sensiblement aplatie, & partagée ges par une cloison qui est parallele aux 2

prolle est droite sans s'évaser par le bas. ure du Myagrum est très-aplati dans sa jeul ne s'enste pour devenir ovoïde, que lorsroche de sa maturité.

a 1 ou plusieurs graines dans chaque loge; il n'en reste qu'une qui étouse toutes les

Feuil- Calice. Corolle. Tubercules Stil. Silique. Grailes. du disque des nes. Etamines.

	210/10/05											
Adanf. 15. Lin.	2 2 3	Long ferré rou- geàtre, avec 2 oreillet.	Longue touge, pétales échan- crés.	0.	Cilind. médio- tre.	Elliptiq. médioc.						
Toper.	Simpl. opol. & alt.	id.	Id. pétal. entiers.	4 dont 2 orbicul. & 2 ci- lind.	Id.	Id. & large.	2 à 4, id.					
Nofe. Lin.	Simpl.] altern		Longue jaune.	4 ovoïd.	Id.	Elliptiq.	648, 14.					
i. Your. Alpin. , 9. Lin.	Id.	ıd.	Id.	ld.	Cilind. long.	Sphériq. enflée.	2 à 4, id.					
(,		,	, ח	ا المانا:							

D d ij

Peuil- Calice. Corolle. Tubercules Scil. Siligna des les Etamines.

				Try amount	,,		•
Gansblum. Gefn. Alyffon. Tour. t. 104. Segu. Veron. t. 4. f. 3. Draba. 2a. Lin. Spec. 642.	Simpl. altern.	Médioc. låche verd ou blauc.	Médioc- blanche, pétales fendus en 2.	4 inlen- fibles.	Cilind- méd- on o.	Ovoids.	
Ady selon. Gree. Alyfon. 4. Lin. Sp. 650. Ctypeola. 2, 3. Lin. Sp. 652.	Id.	Id. ou jaune.	Id. jau- ne.	4 fphé- riques , ou 2 en foies longues élevées.	· Cil.	id. eg orbital:	
KOnigo Admio Thinipi. Tab. ic. 451. Cippeole, 4. Lin. Spec. 612.	īd.	Court låche verd.	Courte blanche.	••	Id.	Orbical	
Aubrilla. Lienf. Llyffon. Cretic. flore vivlateo. I our.	Id.	Long fetté rouge avec 2 oreille- tes.	Longue rouge.	2 asbi- cul	Cil. long.	Oveid.	11
CONSANA. Adams. Bu-sa pastoris. Bauh. Prod. 1. 50. Graminisolia. Pluk. 2. 188. s. 5. Draba. A. Lin. Spec. 642. Subularia. Lin.	Id.	Court lâche verd.	Courte blanche ou jaun.	0.	Cil.	Id.	4
Vesicaria. trow.	Id .	Médioc. lerré verd.	Méd	••••	Cil. méd.	Sphériq. enflés.	ı
Myagrum. Diefe. Lin. Sp. 641. n. 6, 7. Camelina. Dod.	Id.	Court lâche verd	Médioc. jaune.	2 à 4 hémis- ph ériq. ou cilin- driq.	Id.	Id. on ovoïde.	24

かんとう

Stil. Silique. Grai-

III. SECTION.

Les Tlaspi. Thlaspi.

UR filique est très-courte; & elles ne disèes Lunaires qu'en ce que la cloison qui la sépare loges, est disposée dans un sens contraire à valves.

Feuil- Calice. Corolle. Tubercules

du disque des les. Resi Etamines. Gourte | 4 coniq. | Cilind. | Sphériq. | Wie. Tour. Simpl. | Médioc. | évalte làche ou inlenlicourt. spher. dans L Mar. 8.3. évalé blanche. bles. ch.logs verd Id. 0. Id. Id. Id. très-Coniq. lda L War. S. 3. méd. menut. Ovoïd. Id. Id. Cil. Id. Alis. Can. Médioc. 4 coniq. méd. **d** 2 corichunica, droite -41. nes cu blanche. e Lin. cuilleron. Plat Id. Sphériq. ld. Longue 0. tera. Ad. Long méd. droite serré ie. Bauk, verd jaune. rougc**i**trc. Opos. Cil. Courte Orbicul. Court droite court. ou ellip-& alt. serré ou orbicul. ovoid. blanche. simpl. lâche tique. Bei. s. 103. 1& aiverd. rangs. Id. s coniq. Id. Tow. 1.103. | 1 & 1 rangs.

D d iij

les. Etamines.

Iberis. Manh. Wor. 5.3.1.21. f. 2. Lapidum. 9 & 13. Lin. 5p. 644.	nmpı.	Court ferré ou lache verd.	Courte droite blanche.	6.	Cilind. tres- court.	Orbical ou chip- tique	
Arabis. Dod. 713. Thlaspi. Stb. 1. 1. 13. There. 1; 2, 5, 6, 7, 2, 142-5p. 648.	Id.	Id.	Médioc. droite rouge ou blanche.	6 orbicu- laires.	Cil. long.	i,	
Kandis, Adams. Nafturium. Mor. 8. 3. i. 25. f. 17. 2001dum. 1. Lin. ap.	Id.	Court ferré verd,	Méd. évalèe jaune.	e coniq.	Cil.	Oddes	
Thispidium. Tour. t. toi. Jondrain. Col. Ecp. L. & 285. Eurr. ic. 230.	Simpl.	Long ferré jaune ou verd, avec 2 occillet.	Longue ou médi droite jaune.	6 cil. on coniq. dont 4 font fou-ventpen-dans.	Cil. long.	H.	

IV. S E C T 1 O N.

Les Raiforts. Raphani.

CETTE Section difère de toutes les autres que la silique, qui est tantôt longue, tantôt com n'a que 1 loge & 1 graine; ou si elle a philoges, ces loges sont disposées longitudinalement à côte sur 2 rangs collatéraux, ou sur 1 seul se bout à bout les unes des autres : elle ne s'ouvre dans l'Isatis; dans quelques genres elle se se par articulations qui rensement chacune 1 graine s'ouvrir. Il n'y a que le Cakile qui contiene 2 genres elle se s'ouvrir.

ans sa loge insérieure; la loge supérieure n'en

ent que 1.

loge ou l'articulation inférieure de la silique rambe avorte & s'attenuë de manière qu'elle le n'avoir que a loge lorsqu'on n'y fait pas asseznation.

	Feuil- les.	.Calice.		Tubercul u disque Etamines	des .	_	. Grai- nes,
Tour. 6. 100.	Simpl.	Médioc. évafé jaune.	Médioc. évalée jaune.	4 coniq- infenfi- bles.	0.	Ellipti- que à I loge 2 valves.	I ovoïd.
espi. Teus. d. Esp. 1. L. La. Lin. Sp.	1	Court droit verd.	Courte droite jaune.	0.	Cilind. méd.	Orbicul. 1 loge fermée.	1 orbi - cul.
Ma. Adens. im Monosp.	Id.	Id.	Id. blan- che.	4 ci- lind.	0.	Sphériq. id.	ı îphér.
Adenf. Tour. 3. Lin: Sp.		Médioc. évalé jaune.	Médioc. droite jaune.	4 inlen- libles.	0.	Ovoïd. 2 log. lon- gitudina- les, non articulé.	Ida
ToGall. Beach. n. Mor. 8. 3. ntep. Lin Sp. to Ein, Spec.	lees 1 à 2 rangs.	Id. qu long.	Id.	2 hémi- fphériq. infensib.	Cilind. médio- cre ou court.	Sphériq. non arti- cul. 2 à 3 log. fur 2 rangs.	Id
O. Four. Ianh. Prod. Ia. Lin. Sp.	Simpl. & ai- lées r rang.	Médioc. làche verd.	Id.	4 cubi- ques.	Cilind. méd.	Cubiq. 4 log. id.	Id.
Tour. t. 483. 7. 4. Liu, Spec.	Id. 2 rangs.	Long, id. & jau- nàtre.	Longue droite blanche ou rou-	4 hémi- sphérig.	Plat long.	Court articulé, 2 loges longitudinalça.	I à 2, i
				٠		_	

424

FAMILLES.

Feuil Calice. Corolle. Tubercules Stil. Siligue. des. du disque des Etammes.

Free stage	\$C 20-	Médioc- liche ou évale, verd ou jaune.	Médioc. droite blanche,	2 oveid.	ο.	Court, articule, 1 loges longha- dinales.	1
uss, ther	AS. 1 rang,	Long fetré congel- cop	droste rouge.	z bémi- (phénq.	Cilind. mid.	Cil. fon- gue non acte. t il 2 Fangs de loges fermées	
it Best. Webster	14	ld. verd.	ld, blan- che ou jame.	40	Id.	id. setx. I rang de I a B loges.	4

A Balle



LIII. FAMILLE.

Les Pavots. Papavera.

Capriers aux Crucifères; elles en difèrent essent en ce que leurs étamines touchent immément à l'ovaire, à la corolle & au calice, sans for aucune espèce de disque, & par les caracteivans.

très-petit nombre forme des arbrisseaux ou des FIGURE.

épais, d'une forme conique assez agréable,

de branches depuis le bas jusqu'au haut du

ll n'y a que le Laurier qui montre quelques

s toujours vertes, &t dont les plus grandes

guères plus de 20 à 30 piés de hauteur.

navet ou tubercules dans la plûpart des her-RACINES.

es ne sont point branchuës dans le Belharnosia, TIGES.

dophyllum, le Leontopetalon & l'Epimedium.

ven a d'oposées dans une espèce de Belharno-Feuilles.

fur 1 à 3 rangs dans le plus grand nombre, ointillées dans l'Epimedium. Celles du Laurier m-dessous une petite sosset creusée à l'origine maque nervure.

pédicule est étroit, excepté dans l'Epimedium est large & bordé d'une membrane en capu-Dans le Berberis il est articulé à son origine, porte sur son articulation 2 petites pointes en de stipules.

vant leur dévelopement elles sont pliées en 2

PAMELLES

ches et come. Le drance en face les unes de comes et come. L'Encare en la phées de même; mus l'une de pass musées en declars en spirale au meneue même, de irre qu'elles sont amb mans un capacitées, de irre qu'elles sont amb mans un capacitées, de press en haut.

La cine camane de pédicule des fealles le mateur e mile camence, qui parmit ne confiler mas de rimanes mêmes de la femile qui lon de mes camarques dans quelques espèces de l'anle com le californat.

Le formers de le seul our ait des épines, le elles commers des seulles experiences mêmes des brands le seunifient point. Ces informement averrent, il n'en refre que la parie increase à reneure de reneure à reneure à reneure à reneure de reneur

417

peu après leur épanoussement. Ils nont pas inon régulière relativement au cahce auquel nchent comme aux étamines; néanmoins dans réeris, le Leontopetalon & l'Epimedium, ils oposés à ces seuilles & aux étamines qui sont pareil nombre. Ils sont découpés dans l'Hype; le Fumaria, le Capnoïdes & le Cisticapnos, omunément 1 oreillete ou 1 sosset creusée au de l'un ou de 2 de leurs 4 pétales, qui sont rement réunis ensemble.

rangs sur le pedicule du calice, touchant la cole l'ovaire. Elles n'ont pas d'ordre régulier relament à la corolle & au calice, si ce n'est dans
laberis, le Leontoperaton & l'Epimedium, où
sont oposées aux pétales & aux seuilles du

ETAMI

es antères font longues dans toutes, excepté dans Mamine qui les a légèrement réunies en un cilintable par le pistil, dans le Christophoriana, le propetaton, l'Epimedium, le Berberis & le Lau-& font corps avec les filets qui les terminent une petite pointe. Eiles sont marquées de 3 à ons longitudinaux, & s'ouvrent en 2 à 4 loges les fillons des côtés. Celles de l'Argemone se on en spirale dans leur maturité, Dans l'Epimele Leontoposalon, le Berberis & le Laurus, e loge est termée par un paneau en lame ellippjaupatre, & qui s'ouvre de bas en haut me dans la plûpart des Apocins. Les antères du paria, du Capnoides & du Ciflicapnos, ont cha-4 loges, & paroissent par-là composées chade 2 antères.

poussière génitale consiste en molécules sphés, blanches, transparentes dans le Fumaria, & 428

ovoides, infiniment petites, blanches ou for opaques dans les autres.

PISTIL.

ovaire posé immédiatement sur le centre eule du calice, & touchant aux étamines.

Stil extrêmement court ou nul.

l'ovaire comme dans le Papaver & le Langroffièrement veloutés à leur furface.

ERVIT.

dans le Glaucium qui en a 2, & l'Hypeu la silique articulée sorme autant de loges qui ticulations. Il ne s'ouvre point dans le Fumi Podophyllum, le Leontopetalon, le Christoph le Berberis & le Laurus. Dans le Papavet vre seulement par le haut en plusieurs trous s'ouvre en 2 à 5 valves dans les autres. On tous, au moins sur un des côtés, une ner se fait remarquer ou par une légère élévations se couleur.

Le placenta qui atache les graines s'élève fond du fruit sous la sorme d'un tubercule sible, comme dans le Berberis & le L d'une colonne sphérique ou cilindrique, libre gée de tous côtés, comme dans le Podop le Leontopetaton & la Balfamine. Dans le Le e'est un point élevé au somet de la captule 🐩 Christophoriana, c'est une nervure longitudi vée sur un des côtés de la baye; dans le ce font austi plusieurs lignes longitudinales ... s'étendent & forment des lames minces, 🦚 prochant du centre de la capfule, sans et se toucher. Le Glaucium a une cloison fi Or épaisse qui sépare les 2 loges, or qui dans les Cruciferes, est bordée d'une ner forme de fenêtre où font atachées les grai surces genres qui ont a ou plufieurs valve

DES PLANTES.

429

de nervures en senêtres que de valves.

u plusieurs dans chaque loge, petites ou gros-Grames

trachées en tout sens, droites, horizontalement

andantes au placenta: elles sont pendantes dans

l'amine, horizontales dans le Christophoriana,

es élevées dans le Boconia, le Berberis, le

haque graine paroît n'avoir qu'une envelope memcuse, assez mince dans la Balsamine. Les autres a envelopes, l'une extérieure cartilagineuse, e, assez dure; l'autre est une pellicule très-sine le Laurus; dans l'Argemone, le Papaver, Staucium, c'est un corps charnu, blanc, assez qui renferme imédiatement l'embrion.

cembrion est droit, composé de 2 cotylédons, entiers, hémisphériques dans la Balsamine, cilindriques dans l'Argemone, le Papaver & lauctum, elliptiques minces dans le Berberis, ués l'un contre l'autre, au bout desquels est une ule cilindrique médiocre dans l'Argemone & le leris, & hémisphérique très-courte dans le Balsamine, le Laurus. Cette radicule pointe en bas la terre dans le Berberis & le Laurus, & en vers le ciel dans la Balsamine.

es graines de l'Hypecoum restent 1 an en terre

est blanc de lait dans le Papaver, & jaune dans Tés, autres. Ce suc qu'on tire aussi par expression, aissit en un extrait résineux qu'on apelle aussi me extractive; tel est celui du Pavot qui done mm.

resque toutes les especes de Laurier sont arosques & d'une odeur extrêmement gracieuse;
e qu'on nome Camstier, laisse couler naturelset ou par incisson une résine, ou plutôt une

FAMILLES

huile essentiele concrete, apellée Camfre.

Leur saveur est en général âcre & amère; a moins les pétales du Papaver sont assez douz.

Le Fumaria officinalis est amer, savoneux; suc dépose des cristaux nitreux octaédres, qui plant au seu.

Leurs graines rendent une huile par expresse comme celles des Crucifères.

Leur action paroît se porter particulièrement les nerss. Leur suc est extrêmement narcotique, assoupissant & calmant. Leurs graines le sont modernes racines sont apéritives. Le Fumaria of nalis a la vertu des Laitues & est rafraichissant. Camfre est rafraichissant & cependant sudonique.

Apliqués extérieurement, ce sont de légens con

rosifs & d'excellens détersifs.

430

Les piquures des épines du Berberis ont toujon passé pour dangereuses & difficiles à guérir. Les baye du Christophoriana sont très à craindre ; une seul e en place du jus de limon le suc acide des u Berberis étendu dans l'eau, pour apaiser nie alcaline des sièvres chaudes & purides. plique extérieurement la poudre des racines varia bulbosa pour les ulceres, pour en néses chairs baveuses. Le suc de la Chelidoine la Fumeterre comune s'aplique ésicacement siper les veruës & les taches de la peau; lans beaucoup d'eau, on l'emploie en lotion laircir la vue & en dissiper les nuages. vuilles du Laurier comun, & l'écorce de l'es-Laurier apelé Canelier, s'emploient comme ans nombre de mets.

Feigl- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Stigma- Fruit. Graidles. 1 mines. 2es. nes.

g.	Altérn. ailées fur 2 rangs.	Corymb- term.	Feuill.	inégaux, décou- pés.	4.	2 ci- lind.		1 ovoïd. dans ch. loge.
for. .13. .1;	Id. 2 d j - rangs.	Epi term.	Id.	Id. en- tiers , dont 1 à 2 avec 1 oreillete.	2.	2 en lames.		1 lphes riq.
for. 1. 2. Lin. 26.	и.	Id. & grape opolée aux feuil- les.	Id.	Id.	2.	Id.	Silique I loge 2 valves.	Plusieurs lenticul,
is.	1d.	id.	Id.	1d.	2.	Id.	Id. 3 valv.	īd,
	Akern.	Grape term.	Id.	4 pét. égaux.	12 à 15:	s co- niq.	Id. 2 : valv.	1 f phé -i riq.

FAMILLES

Smil- Phore. Collies, Carolle. Eta- Stigma- Brit.

		September 1	ات	q pical ignaci.	30	i ovej- de cou- ché.	Silique 1 log. 2 valv.	-
			赵	址	30-	s & 4 consiq. id.	Ed. 3 log. 2 valv.	
# 75 mm	至	16.	14	eL.	100-	4 à 13 plass com- poss.		ഠ
2 3 Str	ing.	lie.	234	c21, id.	20.	cid	Li. 6 valv.	

DES PLANTES.

433

Neuil- Fleurs, Calice. Corolle, Eta-Stigma- Fruit. Graidles. mines. tes. nes.

	ailéet 2 å 3	Epi ter- minal & opofé auxfeuil- les.	feuill.	6 pét. égaux.	6.		Capf. 1 log. fermee.	3 fphéra dans cha- logea
	ld.	Id.	4fi	4, id.	30.	Id.	Baye, id.	ra à r6 ovoïdes fur a rangs.
-	Alt. fimpl.	Epiterm.	66.	€, id.	6.	Id.	īd.	a lou-
7		Id. & conimb.	113; feuill.	3 A 3, id.	3 å 9.	Plat tam- pant.	Id.	t overd





Pavots & celle des Renoncules, & Ree, & ce toutes les autres l'amilles qui et e la feur polypétale, un feul ovaire, mines diffinctes, contigués à l'ovaire & leur diffinctes, par les caractères fuivans ; fère des Renoncules en ce qu'elle n'a que des Pavots, en ce que les genres qui eux leur fruit à 1 loge, font ou fans coro un calice monophylle perfiftant; 3° des C en ce que ceux qui n'ont pas de coroll eux, n'ont pas de flipules; 4° enfin de n'ont qu'un ovaire, en ce que ceux qui de corolle comme eux, forment des arbufeaux, ou n'ont ni gaine à leurs feuille feuilles verticillées.

Elle renferme des herbes annuelles en bre, beaucoup d'arbriffeaux, & encore plu arbres. Dans la 1^{re} Section il n'y a que feaux & des arbres, excepté l'Hypopis parafite des racines du Charme. Parmi l'très-peu couchent leurs tiges par tern réduit à quelques espèces d'Hyporicum

dipart des espèces de Ciste, quelques Hyperi-, l'Alcanna, le Manglier, le Calaba, le Kignia, le Malapoenna, l'Anavinga, le Pela, le mais.

Médiocrement longues, menuës, & très-fournies RACINES.

lindriques. Il n'y en a point dans le Sarracena, jeunes branches sont cilindriques, oposées en dans les genres qui ont les seuilles oposées, & hes dans les autres. Elles sont quarrées dans pluses espèces d'Hypericum, dans l'Alcanna, le Calle Coriaria.

coniques, nuds, sans écailles.

Bourjons

TIGES.

Frêne, proprement dit Fraxinus excelsior, a BOUTONS. boutons composés de 4 écailles d'où sortent les avant les seuilles.

mples ou ailées, ou pinnées par paires ou avec Feuilles.

Paire; alternes ou oposées 2 à 2 en croix, ou cillées, & pointillées, c'est-à-dire, marquées coints transparens dans quelques genres, tels que pericum, l'Hypericoides, le Komana, le Knisa, des, l'Androsamum & l'Ascyrum. Les nervures celles du Calaba sont extrêmement sincs & trèstes. Celles du Sarracena sont creuses en forme cilindre ou en godet, à-peu-près comme celles Bandura. Celles de l'Aldrovanda sont orbicus, roulées en cornet ou en oubli qui imite une e, & portées sur un pédicule terminé par 6 soies.

a 2 tubercules sous celles du Perinkara vers leur ne. On voit des sossets creusées sous celles du gelaria dans l'angle de leurs nervures.

lles sont atachées aux branches sans pédicule, vec un court pédicule qui fait corps avec elles

le plus grand nombre.

vant leur dévelopement, elles sont ouvertes &

Disposé circulairement dans les genres qui out feuilles alternes, & en croix dans ceux qui les opolées. Il est parallele sur un même plan dans le l gatampo, le Theka, le Nialel, le Calefan,

Calaba, le Courondi.

Très-peu de genres en ont, savoir quelqueses ces de Ciste & d'Hélianteme, le Coriaria, le Ma glier, le Sauvagea. Elles sont au nombre de 1 m chées aux branches, près de l'origine du pédici de chaque feuille. Celles du Coriaria sont très plus tes ; celles du Manglier sont très-grandes, environ nent l'extrémité des branches, & envelopent, comm

DES PLANTES.

437

quelques espèces de Fraxinus; dans les CALIE monophylle divisé en 3 à 12 parties, ou 2 à 10 seuilles égales ou inégales, disou 2 rangs. Il tombe de très-bone heute ues genres ; dans les autres il acompagne qu'à sa maturité.

12 pétales égaux pofés fur le même té- Corolle le calice auquel ils touchent, & aux Queiques-uns ons un long pédicule. Lor len nombre égal aux divisions du calice ines, ils font alternes avec elles, excepté 🚾 qui les 2 opofées. Il y 2 des espèwinus qui n'en ont point, & d'autres qui

& la corolle du Coriaria devienent char-

de sa baye.

diffinctes; car quoiqu'elles soient réunies ETAMEificeaux dans quelques genres, elles ne NES.

exes unies en 1 feul corps, comme dans Elles touchent l'ovaire & la corolle. Laucunement ni à l'un ni à l'autre. Celparoiffent réunies toutes enfemble à

en un disque aplati.

l'espèce de Frêne; apelée Fraxinus exfingulières en ce qu'elles forment une vifée en 100 rameaux environ, opofés acompagnés chacun d'une petite écaille e d'un cahce, & qui portent chacun 2 les, chacune à 2 loges, & qui font corps On remarque un mouvement spontané de l'Hélianteme.

orbiculaires dans l'Alcanna, affez longues tres, & marquées sur les côtés de 2 siladinaux par lesquels elles s'ouvrent en 2 font corps avec les filets dans tous, expericum. Celles du Manglier n'ont qu'une

Eent



PISTIL. 1 ovaire touchant les étamines.

1 à 9 stiles cilindriques, ou o.

de l'ovaire dans l'Hirtella.

t à 9 stigmates cilindriques ou l'élevés ou rampans, & veloutés se

extrémité supérience.

Capsule ou écorce ou baye de t bayes & quelques capsules ne s'ouv autres capsules s'ouvrent en 2 à 6 est à 2 loges, & 3 graines à chaqu Fraxinus; mais lorsqu'il est parven il s'éface 1 loge, & on n'en voit contient 1 graine : celui du Manglier il avorte 3.

Le placenta qui atache les grain une colone qui s'éleve au centre du popitys, l'Alcanna, le Tsia; dans l'I syrum, l'Elodes, ce sont les bords ves qui sont repliés en dedans; dans res, ce sont les bords internes des c ves, ou les lignes qui sont élevées comme dans l'Helianteme, l'Aldroi terna. Il sorme 4 à 5 lignes longitud vois de la capsule du Kippelarie

cartilagineuse, l'autre intérieure membraneuse, apliquée imédiatement sur l'embrion. Cette n corps charnu très-épais dans le Garidella & Les envelopes du Manglier sont coriaces & ... brime particulière; l'extérieure est creusée en ere qui ne reçoit qu'une partie de l'intérieure en massue ou en pistil de cloche, dont la apérieure & cilindrique est creuse & reçoit un qui en sort de lui-même, en grossissant racine qui pointe d'abord vers le ciel, & qui par son propre poids sait pancher en bas d'où il tombe pour se sicher dans le limon des eaux.

brion est droit, composé de 2 cotylédons apliqués l'un contre l'autre, plats dans l'Al-hémisphériques dans le Ximenia, & demiues dans le Manglier & la plûpart des auradicule est cilindrique très-longue dans le
r, & assez courte dans les autres genres. Suiister le Paris est monocotylédon; c'est une
son très-discile à vérisser, & parce qu'elle ne
ut, ou que très-rarement, par artifice.

rurs de ces plantes laissent couler une gomme QUALIces-odoriférante; tels sont le Calaba, le To-TÉS.

Panoè & le Caopia. Celle du Panoè est
blanche, ensuite jaune, amere, avec une
cencens, fragile comme du verre, ensin telle
confond quelquesois avec la gomme-animé.

Caopia est, suivant Pison & Marcgrave,
gomme-gutte, que Barrère a vst à Cayenne,
a pris, sans doute mal-à-propos, pour une
le Clusia. Le Coddam pulli de l'Hortus Maque Commelin dans ses notes dit être le
di, est fort différent de la gomme-gutte que

E e iv

geme S analogue a la Térébentine.

Le perc Frène d'Irage apelé Ornus, une sère diance qui, en s'épaifhflant, fo apele la mause.

Le Negofari est arematique comm

åe.

La invent de l'Alianna est acide , le cese. Celle de l'Aldrevanda & du Rach & autiere.

Les femiles fraiches du Thé Tfia, fui fir, iret d'une amertume délagréable, encumes en cerveau qu'elles troublent, auxqueis elles caufent des tremblemens persont sources des manvailes qualités par sur lequei du les fait paffer avant de l'vente.

Le Cariaria est très-dangereux. Les les sint un poison pour les poules, quasime qu'elles sont l'antidote de l'Arfa.

Ces plantes font en général astringes les espèces de Panel qu'on apelle My les bonciques. Les feuilles du Ximenia na mens parlent pour un excellent stoma

Vigital.

DES PLANTES.

d'olive dans laquelle on a fait infuser peng-tems au soleil des fleurs d'Hypericum, est e aftringent très-vulnéraire.

ge continué de la décoction de l'écorce du USAGES. mérit les fièvres intermittentes. On la fait iffi utilement à la dose de 4 onces pour la des viperes. On se sert de la manne pour les enfans & les personnes delicates.

wange comme les Chataignes les amandes du impo, les bayes du Niulel, du Boldu, du du Plinia, & l'écorce de l'Adamaram. habitans de l'Isle de Ceilan mangent l'écorce au défaut des feuilles du Bétel.

teint en noir avec le Conana. La décoction force du Manglier teint en couleur de rouilleson de la poudre des feuilles de l'Alcanna est lage général chez les Négresses de l'Afrique, conner à leurs ongles une belle couleur rouge. re jusqu'à leur nouvelle reproduction.

Indiens font des canots avec le tronc du

e doute nullement que dans le grand nombre REMARS res que j'ai raportés à cette Famille d'après QUES. Jervations des autres, il s'en trouvera plusieurs maminées avec un ceil vraiment botaniste, aus étammes placées sur un disque loin ou près vaire ou de la corolle, & mériteront par-là placées dans d'autres Familles : l'Ofterdikia, emple, me paroît venir naturellement à la Fades Piftachiers auprès du Monbin ou du Molle. Plinia que Plumier dit avoir la fleur posée sur e, à la façon des Mirtes, & la corolle mono-🗦 , paroît dans sa sigure être polypétale & plastour de l'ovaire, & elle doit être telle à en par les feuilles de cette plante & par le grand e de les étammes.

FAMILLES.

443

Des 5 Mirobolans connus dans les houtiques my a que l'Emblic qui fasse une espèce & mét genre dissinct de la Famille des Titimales; l'autres ne sont que des variétés du même suit Mirobolan Indien est ce stuit encore petit & du jeunesse de sigure alongée; le Belliric est le madans sa maturité aussi oblong; enfin le Chébil d'Citrin ne sont que des variétés plus racourcies presque s'phériques : c'est ce qui a été vériée des Indes tout récemment par un Observateur d'ans la Botanique.

PRE'MIERE SECTION

A Fleurs fans Corolle.

Feuil- Fleurs. Calice. Etami- Piftil. Pris. Gra.

DES PLANTES.

443 2

•	Feuil les.	- Fleurs	. Calice	. Etam ·nes.	Fruit.	Grand	
. H. M. 1.	Altera.	Epi axill.	3 à 4 feuilles perfistentes.	100.	1 ftil. 1 stigm. orbicu- lair.	Capfule 3 log. 3 valv. chacune avec 1 cloilon.	I angu- leuse dans che loge.
s. Laft.	• • •	• • • •	5 , id.	100.	ld.	Capfifermée à 1 log. & 3 ailes.	I lessi
By S. C. E. wides. Your. 106. r. s. e. Mor. S. i. 1. 20. Ca- 6.	Alt. en écaill.	Solit. & épi term.	€À 10 fewill. caduq.	6 à 10.	Id.	Capf. 3 à 5 log. 3 à 5 valv.	Pluficate mentalic,

II. SECTION.

A Corolle, & à Feuilles oposées.

DIQU'IL y ait des seuilles alternes au haut des es de plusieurs espèces d'Hélianteme, celles is sont oposées.

ı	Feuil-Fleurs. Calice. les.				Corolle. Etami-Pistil. Fruit.				
'eer. Nift. 1. 77•	Opo- fees & alt. 2 ftipules ou o.	term.	feuill.	ς pέ- tales.	Iodi	I ftil long, ou o. I ftig. hémi- íphér.	Capf. 5 à 10 log. 5 à 10 valves, avec 1 cloison.	Plusieurs menues angul. dans ch. loge.	
he- Ecph. 3, Hift.	Id.	Epi teror. & ope- lé aux feuill.	5 f. id.	Id.	100-	ifillong,	Id. 1 à ; log. ; valv.	Id.	
Plut. Lips.	Opos. poin- tillées,	Solit. term.	2 f. id.	4 pět.	so à 50 en .4 fais- ceaux.	t stil. I stig. cilind.	Capf. 1 log. 2 valv.fans cloifen.	Id. loni	
·		6	•	,			,		

444

FAMILLES

Ferri- Fleurs. Calice. Corolle. Eto- Pifil. Prait.

72. 32 an, 1882, - f. a	tan .	Sadic.	ș feuil- les pes- tifica- tes.	tages.	ceaus.	s fiel.	Capfule 1 log. 2 valves fam cloifeo.	1777
4	M.	14.	34.	tal.	ш	2 fil. 2 fig. cil.	īd.	雄
STATE OF	M.	tá. æ cu co- tymb.	34	14.	14.		td. 3 log. 3 valv.	
Taur. San Filian	14.	Id.	T-L	и	1d.	ld.	Baye 3 loger feetunis.	3
• \$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \frac{1}{2} \rig	li.	īd.	td.	5 pét. & r écaill. La cha-	ld. 3 d 5 faif- ceaux.	tá.	Capi, a loget 3 valv (gas	•

Feuil-Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Pistil. Fruit. Grailes. mines. nes.

	. 0	Panic.	, 5 2 61	5 2 6		ı fiil.	Captula	1 offelet
r.	(tes.		feuill.	pétales	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 stig.		cubique:
			caduq.	sessiles.		coniq.		dans ch.
107							chacune	loge.
							avec 1 cloison.	
ie.	Id.	Co-	Mono-	5, id.				`
		rymb.	phyll.	, ia.	3.	• • • •	Id. 6 log.	
Line.		axill.	5 div.				, A47A.	ailée, ich
		& épi term.	perfif-	}			•	
		will.	tentes.					
m.	Verti-		5 f.	· Id.	10 iné-		Ecorce	ı amand.
4,5-	cillées.	term.	caduq.		gal.	I stig.	I log.	ovoïde.
				,		coniq.	2 valv.	
Yent.	Opof.	Co-	4412	4212,	8212	ı Kil.	14 - 3	1 cilind.
£. 6.	2 stipu-		f. per-	id.	égal.	2 4 4	4 log.	très-lon-
Lia.	les.	term.	fiftent.		٠	stig.	fermees.	gue.
						coniq.		
5.	Opol.	Epi	s £.	5, id.	5•	ı ftil.	Capfule	Plusieure
95.	pin-	axill.	persist.	1		1 stig.	I log.	menuës,
	nées 7		,	·		coniq.	2 valv.	
	feuill. impair.							
}								
•	1d. &		o ou	o ou		ı fil.	Capf. 1 à	123
Ca.	alt. 5 à	panic.	4 4 5	4 2 5.	session	2 stig.	2 log.	plates, ailées
103.	liol.		perlift.		oulon- gues.	cil.	2 valv.	dans ch
								log.
1. M .	Opof.	Co-	5 f.	5 pét.	10.	ı fil.	Baye à	I angu-
	fimpl.	rymb.	caduq.			I stig.	10 log.	leuse, id.
		axill.		ł	1	ciL		
ul-	id	Solit.	4 f.	4 pét.	200.	ı fiil.	Id. 8	1 oyoï d }
. 24.	, 	term.	caduq.	l Tree	100.	4 ftig.	angles	id.
ia.			^	1		'	8 loges.	l 1
				ł	•	1		
	Id	Id.	Id. per-	436	16.	o. stil.		1 en de-
43.			uv.	fran- gés.		ς à σ stigm.	l dans une l écorce	mi luae, id.
mpå.				••••		ram-	de 5 à 6	
tae.	•				i	pans.	loges.	
>			•	•		l i	1 ,	ł

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Esa- Piftil. Preh. les.

Cortaria. 20f. de. de. 17:1-1:12. Des. feets. 3. 1. th.	Spol- Ses 2 Sipul.	Epf axill-	l 5 fouil- les pet- filtent.		porfil- tent.	q stig. 5 Stig. derni- cilinal.	iog. tz-	
Manei. Pan. de. 170. Manuel. De.	Opol.	Solit.	a f. cadoq.	4 pic.	100.	z fiil. z fiig. coniq.	Bayed a	
Canto, gran. Pain Pani. v. M. 5-6-15-	īd.	Pagi- cul. agiil.	ş £. perift.	5 péc.	5.	Id.	14	
Paris. Lode, Bota Pota, Your, t. 117- ighteem, Cotob. & L. 45- fd- Triffma, Lin.	Verti- cillées 3 à 4	Solit. torns.	y à 4 perfift.	perside.	e à B per C	z Sil. ; A Aftig. cil.		الأعلى والمداد
Nialel. 11. 11. 4.2. 16.	Opof	Grapes term.	Mono- phyll. ; div. caduq.	5 pét.	5.	t skil. I skig. Spher.	16. alog	
Calefiam. u. W.A.L.32-	Id.	Id.	4 f. caduq.	4 pét.	8.	Ed.	Ed. slog.	Œ.
Boldus Feeth.	14.	Zpi term.	€£	€ pét.	6.	Id.	Щ	N .
Calaba. Plum. Gen. t. 18. Ponna, H. M. 4. 2. 38. Inophyllum Russph. 3. 1. 71 Terchinthus Sloats 8. 100. f. 1.	Id.	Co- rynib. axill-8c term.	4åç£. caduq.	4 à 8 pét.	200.	Id.	14	排件
Courondi.	id.	Co- tymb. exill	5 E	5 pét.	30.	Id.	<u>14.</u>	號
llla. зат.Zeji. ss. Топон. Цр.	14	- 1	Mono- phyll. 4dents petálk.	4 péc	*	id.		. 4

III. SECTION.

1 Corolle, & à Feuilles alternes.

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Pistil. Fruit. Grailes. mines. nes.

, Zie 7-	Altern 2 sti- pules.	- [ax#]. &	Mono- phyll. 5 div. per- fistent.	les.	3.	1 ftil. 1 ftig. coniq.		
Henn, I.e. M 1	Alt.	Epi axill.	5 feuill. caduq. ou perf.	Id.	5.	ld.	Id.	t offciet
V. 2 [. 4 5.		Grape term. & épi fur les bran- ches.	Id.	Id.	10.	Id.	, Id.	Id. & ovoïd
na	Id.	Corymb. fur les branch.	4 à 5 f. perfist.	4 à 5 péi.	8 à	Id,	Id.	14
L	Id.	Epi term.	Mono- phyll. 5 divif. perfift.	5 pét. voutés.	15.	1d.	Id.	Idi
ran.	Alt. 2 glan- des à leur origin.	ld. & axill.	4 à 5 f. caduq.	4 à 5 pét.	15 à 20.	Id.	id.	ld. ovoï- de ridé.
نې	Alt. tres- on- gues-	Eparles fur les tiges.	Mono- phyll. 4 div.	4 pét.	100.	Stil. 0. 1 stig. 2 4 an- gles.	Id.	Id. 2 g

44

FAMILLES

Frair Plane. Calice Carolie. Eta- Pifil. Prit.

j.,	Z- !	2E 25	And C.	é hç-	1	r Ail.	log.	
200		Correct		S pit.	100-	14.	4	
Pilan Bang	14.	AL 22	Mante- piny (Orni periodes- tes.	5 pic	100-	ld.	34,	4.1
ngs.	M.	Safe.	4 f. pet-	4 pêt.	6	ıd.	賍	14
TERMS	14	14.数	Mono- phyll. 3 devil. periid.	3 pet. periifi.	3-	9 fil. 9 flig- called	F	,

DES PLANTES.

449

	Feuil- les.	Fleurs.	. Calice	. Corolle.	Eta- mines	_	l. Fruit.	Grai- nes.
L36. Israe. Lin.	Altera.	Panic. term.	Mono- phyll. 5 div.	5 pétal.	50	• • • •	:	
1,M.	Id.	Om- bell. term.	Mono- phyll. 4 4 5 depts petfift.	3 à 5 pét.	9 à 5.	1 ftll. 1 ftig. coniq.	Ecores fermée 1 1 log.	s amand. ovoïd.
j.	Id.	Epi term.	4 feuil- les per- lstent.	4 pét.	200.	Id.	Ecorce 1 log. 2 à 3 valves.	. Id.
M.	Id.	Co- rymb. term.	Mono- phyll. 5 div. persist.	5 pét.	200.	1 stil. 1 stig. Sphér.	Id. 3 valv.	Id.
dadf. Upf.	1d.	Id.	5 f. perlift.	fd.	5.	1d.	Id.	Pluseurs anguleu- fes.
io 6. 22.	1d. 2 stipul. ciliées.	Solit. axill.	Id.	7 pér. fran gés.	5.	1 ftil. 1 ftig. coniq.	Capíule à 1 log.	Id. me- nuës.
· . s.	Alt.	Solit. term.	id.	5 pét. &c 5 écaill. cili ées.	5.	Stil. o. 3 à 4 de la la la la la la la la la la la la la	Id. 3 à 4 valv.	Id.
.d.	Id.	Solit. exill.	ς f. caduq.	5 pét. & 1 écaill. fur cha- cun.	10.	4 à 5 ftil. 4 à 5 ftig. cil.	Id 5 valv.	Id
Lin. k.	Id.	Têtes term.	Mono- phyll. 5 div. persist.	ç pét. pédicul.	5• .•	5 stil. 5 stig. cil.	• • • •	
Lipp.	Id.	Solit. term.	Id.	5 pét. avec 1 crenelu-	30.		Capf. à 5 valv. log	Pluf. long. veluës,
	•			te•			F f	

450

FAMILLES

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Etc. Pifil. Frit.

atella.	Altern.		5 feuil-	3 å 4 pétales,	30.	a fiil. a fiig. lphèt.	Capdile 2 log. 2 valv.
gumpflab c. Barr - 16 -	₹4.	t da axill.	4 d c f. perfilt.		210	t Ail. t Big. cil.	ld. 3 lng. 6 valv.
TECCRE. c. 476, Co- c. 59, 7%	Id, ta- dicales cresses en go- del	arili.	8 f. fit: 2 faugs caduq.	ş pêta pédicula	100.	s fill. t flig. large penta- gone,	ld.5 lag. 5 vain.
138. 438. 46. 2 143. 2 Mar. 2. 18 7.6.	Alt. ai- lées for 1 d a rangs.	Salin Berst.	caduq.	y pét- fourchus de récail- le fur chacun-	fò.	t filt. 3 ftig. cd.	id glog. C ville.
c do year. Xv. 5. cc 4-16.	Id.	14	#34	8 , id.	30.	Ail. &	Id. † åse log. 10 å 30 yaln.

LV. FAMILLE.

Les Renoncules. Ranunculi.

LLES tienent d'un côté à la Famille des Ciltes, dont elles disèrent parce qu'elles ont plu= ovaires, & d'un autre côté à celle des Arum, unt elles difèrent en ce qu'elles ont une corolle qui mque aux Arum, & en ce que les espèces d'Ain qui ont plusieurs ovaires & i calice, ont à l'orise de leurs seuilles une gaîne qui fait tout le tout s branches, & qui manque aux Renoncules. Elles Revent de la Famille des Anones qui ont aussi plusars ovaires & la corolle polypétale en ce qu'elles ont pas de disque sous ces ovaires, & en ce que urs graines sont pendantes.

Ce ne sont que des plantes herbacées, dont les Fieukt. ges ou les branches périssent tous les ans, quoique plûpart soient vivaces par leurs racines. Il y en a n'ont pas de tige, comme l'Isopyrum, le Myowos; d'autres les ont droites peu rameuses, s'éleant sous une forme sphérique ou conique très-agréale ; d'autres enfin rampent sur la terre, jetant des icines de leurs branches près de l'origine de chaque uille comme quelques espèces de Ranunculus, ou bien lles sont sarmenteuses, & sans se rouler, elles s'acrochent tout ce qu'elles rencontrent, par le pédicule de leurs milles comme le Clematis, ou par une vrille comme : Muralta & le Naravel. La plus grande hauteuf le celles qui s'élèvent droit, comme le Delphinium, ne passe guère 8 piés, & celles qui sont sarmentules, comme le Clematis & le Naravel, ne vont eut-être pas au-delà de 15 à 20 piés.

Ffij

autres.

TIGES. Bourgens FEUILLES.

Et jeunes branches cilindriques. Coniques couverts d'écailles imbr Cposées en croix dans le Clemas vel, alternes dans les autres; timp palmées, ou ailées sur 1 à 3 rangs petite écaille à l'origine de chaque sion de la seuille de l'espèce de Tha d'Ancolie.

Leur pédicule est cilindrique on a braneux & très-large à son origine, une grande partie de la tige avec corps. Dans l'Olfa cette membrane les côtés en 2 petites dents en for Dans le Populago elle forme une g monophylle entière autour de la tige

Avant leur dévelopement elles for côtés en dedans, & s'apliquent ainfi sieurs en face. Dans le Populago el für un seul côté & l'extérieure envel-

les autres.

Disposé circulairement autour des raci Pevillage. Dans le Naravel le pédicule de cha ou conjuguée le termine en une vrill

DES PLANTES!

emaphrodites, excepté dans le Sagitta qui en Flaure. males au - dessus des femelles sur le même

les sont solitaires ou rassemblées en corymbe, en u en panicule, & acompagnées chacune d'une lorsqu'elles sont rassemblées. Lorsqu'elles sont res, elles sortent comunément du côté oposé euilles, hors de leur aiffelle. Celle de l'Helleen sortant de terre est roulée en spirale sur édicule. Elles doublent très-facilement par la

lans quelques genres, & de 3 à 15 feuilles dans les Le souvent inégales & disposées sur 1 à 3 rangs met du pédicule de la fleur. Il touche imédiaat la corolle, & tombe généralement peu après panouissement, excepté dans l'Helleborus, le la, le Damasonium, l'Alisma, le Sagitta, acompagne les ovaires jusqu'à leur maturité. lus quelques genres qui n'ont pas de calice, on 🕽 une distance souvent très-grande de la corolle 💂 avelope polyphylle dans les uns, comme l'Ho-& monophylle dans d'autres, ou enfilé par dicule de la fleur, & divisé en 2 portions encomme dans le Muralea, ou en 2 à 3 pordécoupées, comme dans l'Anemone, ou en-15 portions austi découpées, comme dans le alla. Mais quoique cette envelope, à laquelle at & doit faire atention dans la distinction des , paroisse n'être dans l'Isopyrum & le Muralta calice qui tend à se métamorsoser en seuildans l'Anemone & la Pulsatille que des seuiltendent à se métamorfoser en calice, elle nerependant passer pour un vrai calice; 1º parcecalice touche imédiatement la corolle dans les autres plantes de cette Famille; 2º parcecalice est polyphylle & non d'une seule pièce;

Fful



envelopes qui apartienent aux fleurs & dent, puisqu'on ne voit de ces sortes de près des fleurs des genres cités ci-de Conorre. I à 12 pétales affez égaux disp

1 à 12 pétales affez égaux , disp rangs sur le réceptacle du calice auqu & aux étamines. Dans le Myosuros i éloignés du calice. Ils tombent peu apré sement. Lorsque leur nombre est égal à les du calice, ils leur font oposés. genres ils forment des cornets ou des ton, que quelques modernes apellem refusant à ces plantes un calice, & pi saison le calice pour la corolle. Por que les modernes apliquent mal-à-pro Nectaire à ces parties, & je leur co cien nom de corolle à l'exemple de ? Vaillant, & de M. de Juffien, fond invincible que nous fournit la Renor que pétale porte à son origine un sei qui fait corps avec lui ; en éfet faites partie plate & la plus aparente de pétales, il restera à leur base un coà ceux qui forment la corolle de l'O. Albania Alia - Bar de Efiliabilia a la Calabara de Cal

DES PLANTES.

ères affez longues, faisant corps avec les filets, nées de 4 fillons longitudinaux, & s'ouvrant en es par les 2 fillons latéraux.

pouffiere génitale confifte en globules blancs arens dans le Clemaris, & soufrés dans les

200 ovaires diffincts, placés imédiatement PESTEL. centre du pédicule de la fleur, touchant aux mies.

til cilindrique long ou court, fortant du fomet ovaire sur son côté interne.

fligmate peu distinct du stil, & marqué comme on velu fur la face interne.

200 capsules chacune à 1 loge, terminées par FR v 17. ingue arête dans quelques genres, tels que le cella, le Naravel, le Muralta & le Clematis. sont couvertes d'un peu de chair qui se dessewant la parfaite maturité dans le Sagitta. Cellescontienent qu'une graine, ne s'ouvrent point paroissent point distinctes des graines mêmes; qui en contienent plusieurs, s'ouvrent en 1 seule fur toute leur longueur par leur angle intérieur, dite, par la face qui regarde le centre de la Le réceptacle auquel elles sont atachées s'alonge Merablement dans l'Adonis, le Myosuros, l'Ane, de sorte qu'elles paroissent disposées en

placenta qui porte les graines confiste dans les mêmes des capsules, dans celles qui s'ouvrent contienent plusieurs graines. Dans les capsules es à 1 graine, c'est un point élevé ou un filet court, partant de leur somet sur leur angle in-

pu plusieurs dans chaque capsule, affez petites, GRAINER les plus groffes, comme celles du Paonia, guère que 4 lignes de longueur. Elles sont

456 FAMILLES comunément ovoides & atachées pendants

centa.

Chaque graine a 2 envelopes, l'une en coriace dans les capsules à plusieurs graines, braneuse dans les capsules à r graine; l'ant corps charnu ovoide très-épais, qui contie brion qui le perce à une de ses extrémités ses comme dans la Famille des Liliacées.

L'embrion est droit, fort petit relativement charnu qui l'envelope, & même presqu'au de sorte qu'au premier abord il a l'air mon don; mais avec le vere lenticulaire, on y 2 cotylédons orbiculaires, ouverts, apliques tre l'autre, & une radicule conique. Il est dans le Sagitta.

Les graines du Pivoine &t du Ranunce tocephalus restent I an en terre, avant de Toutes ces plantes sont âcres. Par la con elles rendent de l'alcali fixe; par la distilation

UALI-ES,

DES PLANTES.

457

sylans le servent des racines fraiches du Raacris, qui font alors caustiques, comme de res pour cautériser les bœufs. L'Aconit a toule depuis Théophraîte pour une plante des faisantes; néanmoins Dioscoride la dit bone passer les douleurs des yeux. Les fleurs de qu'on apelle Napel portées sur la tête y cauigraine. On met à profit ses mauvaises quas se débarasser de nombre d'animaux incoa décoction de ces mêmes racines tue les pumêle la poudre de ses racines dans des apats. les rats qui en mangent ; cette drogue ode & enslame les intestins, comme feroit roire; fon contre-porfon confifte à boire longbeaucoup d'huile ou d'eau tiéde, pour afoion de son acreté en l'étendant beaucoup. e gris composé avec les graines de l'espèce winium, apelée Staphysagria, fait mourir de toutes les espèces.

REMIERE SECTION.

				~	
ap/u	les	contenant	pluj	ieurs	graines.
					0

	Feuil- les.	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Eta- mines.		Capfu-
	for 1 à 3 rangs ou	panicul- term.	5 feuill. inégales caduq.	r pëtale en cot- net.	75 à	3.	ovoid.
Sour.	palmées. Alterna almées.	1d.;	Id.	2, id.	Id.	3.	33 fd:
Mar.		Cotymb. term.	14.	ş, id.	1d.	ş.	5 , 144

458

FAMILLES

Feuil Fleurs. Calice, Corolle. Eta- Ovailes. mines, res.

conf. dome.Back. di a. b. bib. di a.	Ailins 2 à 3 cangs.	ombell.	égales	f pétal. en coc- ncc	10. 15 4	ro A	Y
proides, Var 2, 12, and, Sp. (17)	Alerra. palogiya.		∉, id.	€ , ld.	EE.	+	6
D'ESTENDA Ir. i., ES. i. g-	Œ	correb.	e fesill. égales perfélien- tes.	f, ld.	30 å	ş â 10.	***
k.f. eyfs, k. l. t. 135	Ħ	Solit.	12 à 15 feoill. cadag-	23 \$ 25 5 id.	So 1	30. 51 g	25
d. You,	id. &c ailées for 1 à 3 tangs.	īd.	y feuill. perfift.	s pétal. Geoples.	304.	283.	1

DES PLANTES.

II. SECTION.

apsules ne contenant que 1 graine.

Feuilles. Fleurs. Calice. Corolle. Eta-Ovai-Capfu-

L Boof.	Altern. entières.	Verticil- lées.	3 fevill- perfilten- tes.	3 pétal. limples.	6 \$ 25.	20 å 25.	20 à 25 oveïd.
fe. Lia. Pativ. Vaill. I-4.	Id.	Panicul. verticil- lée.	1 d.	ld.	6 à 9.	7 à 200.	7 à 200 orbicul.
Caf. f. q. Lin.	1d.	Solit. term.	5 feuill. caduq.	ی9, id.	, 60.	20 å	10 à 100.
S., r. S. 4.	Id. & palmées ou ailées fur I à 3 rangs.	Id. & corymb.	5 , id.	s avec 1 cornet chacun fur leur base.	60.	Id.	Id. Spheriques &corbicul.
ich. lantz	Alt. ai- lées fur 1 à 3 rangs.	Id.	Id.	5 à 8 pé- tales fim- ples.	€ 0.	Id.	Id. coni-
Gal.	Alt. en- tieres.	Solit. axill.	Id.	s pet. en cornet.	5•	200.	20 0 0voï d :
y. r. S. 4. Sp. 538.	Alt. pal- mées.	Solit. term _e	6 feuill.	6 pet. simples.	50.	200.	£00v
• Tour.	Alt. ai- lées fur 1 à 3 rangs.	Corymb. & pani- cul. term.		4 à 5, id.	9 à 30.	€ à 30.	ovoïd, liss, strices, ou ai-

260

FAMILLE.S

	Fext -	Flest t.	Calice.	Corolle.	Alda-	Otto
	les.				mines.	245-
Ella Diaft. 4 Gal. Math. 14. t. Lin Sp.		Solit. azill.	love de :	tal. fice- ples	40.	30.
offer Property of the Control of the	Air. pal- mèes & ailèes fur t à 3 rangs.	term. &c	o. Euve- lope mo- nophyll. de z à ; divif. ca- mentes.	14.	Şo.	toe.
1. 12, 30% 2, 15, 30% 3, 26, 304, 39-	14.)	Solit. vetm.	ld. enve- lope d plus de 10 div. tamens	e jid.	ţa.	52 d 190-
the distriction of the second	Opolices ailáes fur 1 tang.	Solit. axill.	ld. enve- lope & 2 divid. en- tieres.	4, id.	tor	jo. 15
th son	Id. con-	Id.	4 feuill.	12 , id.	207	lo B

BESSESSESSES

LVI FAMILLE.

Les Arum. Ara.

ETTE Famille aproche beaucoup de celle des Renoncules, & paroît ne pas s'éloigner de celle ins.

n'y voit que des herbes, dont très-peu sont Fieurz. les; les autres sont vivaces par leurs racines, ident leurs tiges tous les ans ; la plûpart sont mes, plongées sous les eaux, rampantes ou floou marécageuses, d'une figure lâche & élan-Juelques-unes n'ont point de tiges, telles sont es, le Provenzalia, l'Arum, l'Homaid, l'Ari-, le Triglochin, le Lenticula. D'autres, comme panava, rampent le long des rochers & des , sur lesquels elles jetent des racines qui sores nœuds de leurs branches. Les plus grandes roissent pas avoir plus de 6 piés de longueur. bereuses dans l'Isoètes, le Provenzalia, le Dra-RACINES lus, l'Arum, l'Homaid, l'Arisarum, le Tapa-, le Monstera; charnues traçantes dans le Subule Saururus, l'Alga, le Sparganium; & es dans les autres. Celles du Lenticula sont ters par un petit godet conique en éteignoir qui ëse, comme celles de l'Hydrocharis. Les sibres Toëtes sont creuses comme des tuyaux. Il y a spèce de Lenticula qui n'a aucune aparence de

sieurs n'en ont point d'autre que le pédi- Tigis. des sleurs qui sort de la gaîne des feuildont l'assemblage imite une tige. Elles sont fones ou d'une substance très poreuse, & cilin-



jour par les trous dont elles font cri leurs nervares. Celles de l'Ifréres fo culees, ou divitées trantverfalemen phragmes.

Leur pédicule est citindrique ou : étroit & fans former de gaîne dans Ism, le Ceratophyllum & le Chara. genres, il s'étend à son origine en qui environe toute la tige, comme un fendue dans toute sa longueur du o feuille, excepté dans le Dracunculus Sperganium qui l'ont entière. Quelq Paramogeton ont cette gaine entière à celle des Gramens, &t même te par une courone membraneuse trian trouve auffi dans l'Arum & le Trigh ces de Potamogiam qui n'ont pas di comme le Zannichalla, une gaine opoie à la feuille , & placée fur leur c leur aufelle, ce qui prouve que cette tre chose que la courone même du pé

Me le Monstera; dans les autres elles sont ouou plates & apliquées ainsi plusieurs en face.

ari, ou disposé sur un même plan dans le Zan- Feutt-La, le Potamogeton, le Provenzalia, le Dra-LAGE.

es, & circulairement dans les autres.

dques espèces de Monstera ont des épines droi- EPINES. ez courtes, le long des pédicules des feuilles fleurs.

POILS? te Famille a cette fingularité fur toutes les au-

de n'avoir point de poils.

maphrodites dans le Potamogeton, le Sauru-FLEURS

Tapanava, le Monstera, l'Amidena, le Tri-, le Lenticula & le Chara; mâles ou hermodites séparées des semelles sur disérens piés le Fluvialis, &t sur le même pié dans les au-Aucune d'elles n'est acompagnée d'écailles.

er disposition, qui distingue presque seule tous nres, est fort singulière, & souvent fort difi-

faiftr.

Elles sont seules aux aisselles des seuilles dans meicula, le Callitriche, le Myriophyllum, le phyllum & le Fluvialis, Celles des feuilles bas du Myriophyllum sont femelles, pendant Pilles d'en haut sont hermaphrodites stériles.

Le Zannichellia en a 2 à la même aisselle.

Tune est mâle & l'autre femelle.

C'est un épi oposé aux seuilles dans le Sau-& placé dans leurs aisselles dans le Potamo-, l'Orontium, le Triglockin & le Bucafer. Ce-Bucafer porte les fleurs mâles rangées sur un

🔧 & les femelles sur l'autre côté.

pédicule comun qui porte les fleurs dans le Proalia, le Dracunculus, l'Arum, l'Homaid, le anava & le Monstera, sort pareillement des les des feuilles, & est terminé par une enveordinairement roulée en cilindre monophylle,



Leurs font rangées en épi , foit qu'elles en enter comme dans le Provençalia n'en recouvrent qu'une petite partie con ques espèces de Dracunculus, dans maid, le Tapanava & le Monstera. tes hermaphrodites dans le Tapanava l qui out des calices : on ne peut pas (font dans les autres qui n'ont point (les étammes font répandues entre les c Francialia : elles font raprochées tou Ot dispotées en anneau au-dessus des é les touchent dans le Dracunculus; & même en anneau dans l'Arum, l'He ngarant, mais éloignées & féparées d des friets auffi ranges en anneau. Il v a Lets temblables au-deffus des étamines carrairs & l'Homaid.

4º Elles sont ratiemblées aux aiffelle en têtes dapotées en épi ou en panis les males sont au-deffus des femeiles da mars.

5° Les fieurs du chara sont disposés de 2 à 6 sur 1 seul rang, à la surface

meur, & forment une gaîne d'environ 2 pouces renferme une lame de même longueur, fixée à a extrémités, libre d'ailleurs, apliquée sur son est sur la face antérieure de laquelle sont placète-à-côte, sur 2 rangs paralleles, 8 à 10 mines, & 8 à 10 ovaires pendans à de courts

les disposées sur 1 à 2 rangs, qui acompagnent aire jusqu'à sa maturiié. Il est très-dissile de dire bien il y a de seuilles aux calices mâles & se-les du Sparganion; j'en ai vu depuis 3 jusqu'à mais plus comunément 4.

Ce que quelques Botanistes modernes prenent Corolle. Frelle dans le Triglochin, ne sont que les 3 seuilintérieures, ou du second rang du calice, qui res-

pole parfaitement aux 3 extérieures.

A 1000 distinctes entr'elles, & placées proche ou ETAME
n des ovaires. Elles n'afectent aucune position régu- NES.

re à l'égard du calice: néanmoins lorsqu'elles sont
nombre égal à ses divisions, elles leur sont opo
es & alternes avec les ovaires.

Filets si courts dans quelques genres, qu'ils parois-

nt n'en point avoir.

Antères courtes, faisant corps avec les filets, & larquées de 4 fillons longitudinaux. Elles sont à 2 loges dans le plus grand nombre, & s'ouvrent lonpatudinalement par les fillons latéraux; mais celles a Bucaser & de quelques espèces de Dracunculus sont à 1 loge & s'ouvrent par le somet. Celle du fannichellia est tantôt de 2, tantôt de 3 ou 4 loss, & celle du Fluvialis paroît à 4 loges, & déstire son envelope membraneuse très irrégulièrement en 3 à 5 portions inégales qui se roulent en dehors; c'est cette envelope que Micheli a prise pour une



Dans les autres ce sont des globules l' ou rouges, ou opaques.

Pistite 1 200 ovaires.

r à 300 ovaires.

1 à 4 stiles sur chaque ovaire, 1 à 4 stigmates. Ils sont cilindrique seur face interne dans le Spargan che, le Myriophyllon, le Ceratopa & le Flavialis, & orbiculaires du

Capsules ou bayes de 1 à 6 logs s'ouvrent point; les capsules s'ou haut en 3 à 6 valves, dont les bon dedans & envelopent chaque grains shin, elles ne paroissent quelquest parce qu'il en avorte une. Dans les s'sont sermées & ne paroissent point dist mêmes, si ce n'est dans le Myriops ditriche & le Lentique.

Le placenta qui porte les graines point élevé sur le fond du fruit, & qui point élevé sur le fond du fruit, & qui une nervure sur 1 côté des parois Monstera, & d'un genre nouveau au Sénégal.

GRAIRES. 1 à 12 dans chaque loge; elles

mâtre, ovoide ou sphérique, creusé en-dessous petite fossete & percé en dessous d'un petit trou drique qui pénetre jusqu'à son milieu, commo la Famille des Liliacées. C'est dans cette cavité n contenu l'embrion, dont la radicule reste à déert à son orifice.

embrion est monocotylédon, fort petit, soupeu sensible, roulé en spirale dans le Zanni-🧸 , courbé en demi-cercle dans le Potamogeton , poit dans les autres. Il a 2 cotylédons demi-ovoitrès-grands, qui renferment des feuilles vertis dans le Ceratophyllon. Il y en a 2 très-courts, sublables à 2 tubercules dans le Potamogeton. de Justieu croit en avoir trouvé a dans le Myyllon, & vraisemblablement plusieurs autres generont dans ce cas.

e fruit du Sparganion, que Tournefort dit avoir REMARres , ne s'est jamais montré à moi qu'avec 1 loge , Que. fruit du Fluvialis, que Micheli dit avoir 4 lo-, n'en a qu'une ; il a pris les antères des fleurs s pour des ovaires, & la poussière contenue s ses 4 loges pour autant de graines.

es racines charnues de ces plantes, sur-tout cel- QUALL Dracunculus, sont extrêmement acres lorsqu'el- TE s. ont fraîches. Elles perdent cette âcreté en féchant,

devienent savoneuses.

l'envelope des fleurs de l'espèce de Dracunculus hiopie, ou les fleurs qui y sont contenues, ont odeur très-gracieule; dans l'Aron au contraire dans quelques autres genres, cette odeur est fétile fouvent femblable à celle des excrémens humains. Elles sont astringentes & épaississantes, & il y en purgatives. Le Potamogeton est rafraichissant. fécule de l'Aron commun a la vertu de l'antine diaphotétique : la poudre de sa racine atténue diffipe les obstructions.

Les racines du Sparganion se donnient autuit suivant Dioscoride, contres les morsure venints des serpens.

USAGES.

Les racines tubéreuses de la plûpart, far tout l'Aron, apelé Colocasia, se mangent cuites ou le plement séchées, dans les pais chauds. Les bayes Tapanava se mangent comme les fraises.

En Autriche on ramasse, au raport de M. Sopti la grande espèce de Chara à tiges hérissées & cons

épineuses, pour en nourrir le bétail.

La plûpart, sur-tout le Lenticula, & les ration les bayes déséchées de l'Aron & du Draculus s'apliquent pour la goute, & pour rétablir stractures des os.

PREMIERE SECTION.

A Calice & plusieurs Ovaires.

	Feuil- les.	Fleurs.	Calice.	Eta- mines.	•	Fruit.	Gri
Zannichellia. ich. c. 34. Algoides. Vaill &. Ac. 1719. c. s.	Altern. étroites plates, gaîne courte fenduë.	r måle & r femell. feffiles dans la même aiffell.	Mâl. o. Fem. mono- phyll. 2 dents.	2.	427	4 å 7 capfules å 1 log.	त्यक्ष दशक्ष हिन्द्र
Potamogeton. Pour. t. 103. Raj. Angl. 3. t. 4. Hoce. Sice. t. 20. 1 cill. Bot. t. 32. Loss. Prust. t. 65.	Id. & larges & opolees.	Herma- phrod. en épi folit. axili.	4 feaill.	4	4-	14.	¥.
Saururus. Plum. Lin. terpencaria.Pluk.t. 117. f.4.	Alt. lar- ges, fans gaîne.		1 écaill.	6.	4.	4 bayes, id.	nd q

IL SECTION.

Sans Calice.

Feuil- Fleurs. Envelope Eta- Ovaires. Fruit. Grasles. des fleurs. mines. nes.

Id. Iich.	Altern. menuës, gaîne courte fenduë.	Mål. & femell. en- tremèlées , fur le mê- me épi axillaire.		entre les	8 pédicu- lés en 2 faisceaux placés en- tre les éta- mines.	íphér. à 1 lo-	dans ch.
a. Raj. Dill. 1,2.	Radica- les en faisceau demi-ci- lindriq. artic.pas des dia- phrag- mes.	fewill. aux	•.	50 , id.	50 sphériques entre les étami- nes.	50 , id.	id. sph e i rių.
r.	Radical. en faifc. plates.	Id. fur une lame dans une gaîne des feuill.		84 10 en 1 rang fur un côté de la lame.	8 à 10 en 1 rang sur l'autre cô- té de la lame.	8 à 10 ovoïd id.	Id. ovet- de.
Lia. 2. sp.	ges en-	'Eram. & gvair. mê- lês fur le même épi axill.	phyll. fenduë	mics en-	200 fessiles entre les étamines.	200 bayes chao. à 1 log.	ovoïd. dans.ch. baye.
24- 1. 71. 1. 5. ph. 5.	Id. & palmées.	Itam. en anneau, &c ovair. en anneau fa touchant, id.	Id.	600 fef- files en anneau au deffus des ovai- res qu'el- les tou- chear.	200 à 300 fessions les éramines qu'elles touchent.	200 à 300,id.	2 d 3, ld
	•				Ggiij		

les. des fleurs. mines.

		•	•		•		
A10R . Tour. 2. 63. Col. Esp. 1. 3. 1. Sloan. 1. 106. 5. 1. Lin. Sp. 965. 8. 6. d 14.	Radica- les en- tieres.	Ecamines en anneau loin des ovaires en anneau fur le mé- me épi axili.	phyll. fenduë	en aneau léparées	fépar. des étamines par det	50 beyes chec. à 1 logs.	TEER.
Homaid. Ture. Arum. Mor. 2. 17. 1. 6: f. 21. Lia. 3p. 967. 2. 17.	iđ.	Id.	Mono- phyll. catière à 1 lob.	So , id.	14.	K	
Arifaron. Four. L. 70. 1 eb.k. 198. Arem. 15. Lin. Sp. 966.	,	Id.	Mono- phyll, fenduë d 2 lob-	so por- tees far des fi- lets, id.	Id.		

III. SECTION.

A Calice & 1 seul Ovaire.

	Feuil- les.	Fleurs.	Enve- lope.		. Eta mines	-	il. Fruit.	•
Rumph. 5. 1. 184.	Altern. larges entier. gaîne fendue.	Horma- phrodit. en épi folit. axill.	Meno- phyll. fendut å I lo- be.	feuill.	4:	I flig. orbica- laire.	Beye à	1 -
Monstera. Adens. Arum. Plum. ic. 38, 34. D. acontium. Lin.	Id. ou p ercées.	ld.	Id. en lan- guette.	5 K	7•	Id.	īd.	year id.
Amicena. Adanf. Orontium. Lin. Aman. 3. 1. 1. f. 3.	Alt. lar – gesentie- res gaîne	ld.	0.	€ £	6.	14	Capfale enflée, id.,	z,i

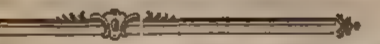
. Feuil	Fleurs.	Enve- Calice.	Eta	Pifil. Fruit.	Grain
les.	•	lope.	mines.		nes.

		•	_					
anion.	Altern. étroites, gaîne fendué.	Têtes måles au dessys des têtes femella en épi de panicul. axill.	0-	3.d 6 feuill.	g à 6.	2 flil. & 2 ftig.`ci- lind	Capfule evoid. 1 à 1 leg.	dans che loge.
ockin. pa. Toer. kiel. t. 31.	Iti. radi= cales.	Herma- phrodic. en épil axill. ca- dical.	••	€ f.	6.	i stig. orbicu- lair.	Idi 3 à 6 log. 3 à 6 valv.	Id.
cala.	Id. orbi culaires & ellíp- tiques.	Herm folit. axill.	•••	Mono- phyll. fendu d'un côté.	2	Id.	Id. sphé- rig. 1 log. fer- méc.	2.d d longues anguleu- fes, id.
laria. Infc. 1.81.	Radica- les en faisceau étroites demi-ci- lindriq.	Måles le long des feuill. Femell. folit axill: fer le même pié ou fur difér. piés.	0.	Mâl. meno- phyll. 5 à 6 dents. Fem. 4. £uill.			Id.	I OVOIGE
triche. iol. Esp., cula Losfel. 8.	Opof. feffiles.	Mål. & femell. fur lemê. mê pié, folit. axill.	0. .	2 f.		2 ftil. 2 ftig. cil.	Id. à 4 angles 2 log.	t 2 22 ovoïdes dans cha- log.
iophyl- Fell. Ad. 719. t. 2.	Verticil- lées 4 à 5, ailées fur 1 rang, ci- lindriq.	au-dessus des fem. solit.	••	Her-maph. 8 feuil. fur 2 rangs. Fem. 2 feuill.	8.	4 ftig. ram- pans.	Id. 4 lo- ges.	I, id.
			-	-	-	G g iv	7	-

A FARTLUES

Fruit Flower, Errer Calice, Etand- Philis. Brois. O. dec. 1001.

	ine- ,i		7 ± 9 Saur ca ćenica.	gt.	: flig.	Capi. ovoide à 1 lo- gr-	444
- AL.	53- 12 53- 12	A S AMP	zå4 Siin.	ı de-	t fig. ochi- culsit. felice.	ы	al
A 122	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	neg. The	MGL 1 parts, depoint ca 2 4 4 parties cacyales. Frank 6.	grode pidi- culta.	filem.	IL.	3



II. FAMILLE.

Les Pins. Pinus.

TE Famille tient le milieu entre celle des rum & celle des mousses, dont elle difère parment en ce que ses étamines sont réunies par en une colonne qui porte les antères.

me contient aucune herbe annuelle, mais feu- Figure. des herbes vivaces par leurs racines, & dont pétissent tous les aus, comme l'Equiseton; arbriffeaux & des arbres toujours verds, excepté pèce de Larix & d'Abies , qui quitent leurs tous les hivers.

forme est comunément conique assez agréaer la disposition des branches qui recouvrent s'jusqu'aux racines, & qui s'étendent horizonet & circulairement comme autant de rayons. sedra est le seul qui se ramasse en boule, & marina laisse pendre ses branches en faisceaux. hauteur de quelques espèces d'Equisaton ne vere ; pié, & celle de quelques Pins va juftoo piés.

urtes, rameuses, peu sournies de fibres, & s'éten- RACINES! prizontalement.

branches cilindriques. TIGES, torce est peu épaisse, & se leve par écailles & & minces.

pr bois, excepté celui de l'If, a peu de dureté. iniques, nuds fans écailles, compofés de feuil- Bourliquées en recouvrement à plat les uns sur les JONS. On remarque cependant des écailles à l'ori-

gine des jeunes branches du Pinus, de l'Ain des failleunt de feuilles du Larix.

PEVILLES.

TRUILLA-

PLEURS.

Alternes, oposées 2 à 2 ou verticilées 3 à 1 ou rassemblées en faisceau, entières assez pense épaisses, triangulaires en forme d'écailles ou nivergées, et pointilées pour la plûpart. Dans le selles sortent 2 à 2 jusqu'à 5 d'une gaine mente très-fine, de 6 à 8 dans le Larix.

Elles sont raffemblées en grand nombre et ceaux fur un tubercule sans aucune gaine, ou pagnées de quelques écailles : néanmoins loss Pinus ôt le Livix sont très-jeunes, leurs ples sont solitières ou fans gaîne, comme celle l'Abies ou du Taxus, ou les jeunes branches trix qui sortent du milieu des saisceaux out autifeuilles solitaires.

Elles sont sans pédicule sensible & font corpe les branches, sur lesquelles elles laissent panir de côtés une nervure qui rend les jeunes branches canetées, excepté dans l'Ephedra, le Cosamille L'Equisèton, ou elles forment une gaîne autombranches, qui par-là semblent articulées ou enhanches dans les autres.

. Elles n'ont point de dévelopement à faire font toutes ouvertes dans leur première origin

Cilindrique disposé circulairement. Il est de cilindrique dans l'Abies &t le Taxus, mais il su ensuite.

Poirs. Ces plantes n'en ont point non plus que les.

Mâles séparées des semelles sur le même più le Pinus, le Thya, le Cupressus, et sur des diférens dans les autres.

Les mâles sont raprochées plusieurs en épi de cone au bout des branches dans le Pinns, & taires aux aisselles des senilles on aux extrémité

DES PLANTES.

478

plusieurs en cone, excepté dans le Taxus & dra.

fleurs semelles de l'Abies & du Larix sont les seuaient au dos de leur calice chacune une écaille me de ce calice, & qui a plus de raport avec milles qui semblent séparer chaque sieur. Celcasuarina sont ensoncées à demi dans une conique qui est creusée pour chaque calice dans utour duquel elles sont rassemblées en têtes coment sphériques.

s fleurs mâles du Pinus, du Larix, de l'Abies & CALLER, ferentes ont chacune pour calice plusieurs écailles ferentes des feuilles, & semblables aux écailles ourjons : dans les autres genres ce sont les feuiltes branches qui en tienent lieu sans changer de

fleurs femelles de l'Ephedra & de l'Equiseont pour calice les seuilles mêmes de la plante; tres ont des écailles disérentes des seuilles. Le vina est le seul genre dont les calices semelles chacun 2 écailles; elles sont concaves, & opoen sace.

COROLLE

100 réunies par leurs filets en une colonne ETAMI-

antères ressemblent à des disques ou à de petêtes de clous, qui s'ouvrent par-dessous en 4 loges dans le Thya, le Taxus & l'Equise-Dans le Pinus elles paroissent ne s'ouvrir quelis qu'en 2 loges par leur face interne, & elles alors terminées par une petite écaille qui s'ae sur l'antère voisine en faisant le recouvre-

poussière génitale consiste en globules infinipetits, soufrés & opaques. Ils sont blancs dans



de manière qu'ils reprétentent le gnée, dont le globule forme le au centre de leur réunion.

Provil.

1 à 10 ovaires dans chaque (1 stil ciliadrique très-court fun

s stigmate conique peu distin

FRUIT.

A bien confidérer la chose, il dans ces plantes; leurs ovaires verts seulement par leur calice, qui en tienent lieu. Ces écailles or comme réunies dans le Pinus bias, le Larix, le Thya, le Cupr or charmes seunies en forme d'niperus. Le calice de l'Ephedra baye qui n'a qu'une légère ou où l'on aperçoit ses 2 semences, duit du fond de son calice un disquore la plus grande partie de sa

GRAINES. Les graines ne diferent aucun Ce sont des offelets ovoides be moins vers leur somet dans le Pis brion est droit à 2 cotylédons qui sont chacoupés presque jusqu'à leur origine en 5 à 6
gaux très-longs dans le Pinus, ce qui a sait
mal-à-propos que ce genre de plante & même
lle étoit polycotylédone. Le Thya, le Cu, le Juniperus, le Taxus, & vraisemblablees autres genres n'on t que 2 cotyledons menus
longs. La radicule est conique, & pointe en
s la terre.

graines du Pin levent quelquefois dès la preannée, quelquefois elles sont 2 ou 3 ans à

ne conoît pas encore le fruit ou les graines de l'E-REMARba: je n'ai pas mieux réussi que les Botanistes qui
précedé, pour trouver ses sleurs semelles;
alement remarqué que les piés qui sortent en
de cone auprès des p és mâles, contienent dans
e gaîne des branches plusieurs embrions de raqui tienent lieu des ovaires, comme il arive
abre de Mousses qui sont proliferes, & qui n'ont
cette raison aucune autre espèce de sleurs secette raison aucune autre espèce de sleurs selui les composent; peut-être aussi ces rameaux
besoin pour végéter d'être sécondés par la
lère des sleurs mâles, car ils pointent de tetre
lemême tems.

la mi-Mai, la poussière de ses étamines est porles vents & les orages, sur les campagnes assez éloignées des montagnes qui en sont les, de sorte que le terrein paroît alors coud'une couche de poussière de soufre. Cette lère est apelée, comme celle du Lycopodion, végétal, & ne se mêle point avec l'eau.

plupart de ces plantes transsudent, & laissent Qualités;

couler par incision une térébentine on un lu en s'épaississant & desséchant sorme ce qui la résine. Leur saveur est amère. Ces résiste odeur très-agréable; tel est l'encens qui si espèce de Genevrier à fruit jaune. Le sais du Genevrier comun. Le Larix, apelé sais si rouge en Canada, donne la térébentine de Le Pin sauvage & le Sapin donent la sais comune & jaune dont on tire, par le mayur le brai sec, le brai gras & le godron. La done la poix & la colophone. Le Melese Lei outre sa térébentine, de petits grains sacrégent comme la Manne, & qu'on apelle Mi Melese.

VERTUS.

Prises intérieurement elles sont échausant ritives, sudorisques, diurétiques, stomachi antiseptiques. On a remarqué que l'air implientations balsamiques des Pins est très-sant phtisiques. La Sabine est emménagogue & l'avortement. Les bayes du Genievre & l'avortement. Les bayes du Genievre & l'avortement à l'urine une odeur de Les Cones, ou têtes semelles des Ciprès Capapellées improprement Noix de Ciprès, so astringentes.

Extérieurement leurs résines, sur-tout cell cea & du Larix, sont anodines, détersives,

tent à la gangrène.

USAGES

Par leur amertume l'huile de Genievre l'bine tuent les vers. La décoction légère de du Genievre se prend pour fortisser l'estoma coction de son bois, s'emploie comme celle safras pour exciter les sueurs & purisser le smême avec l'antimoine crud guérit les maladiriennes où il paroît des pustules ulcérées sur le 4 onces de lait en décoction avec les ama Pin sauvage apelé Pinaster, ou avec les some

nehes cueillies au printems, prises 2 sois par ec un régime convenable, guérissent le scorplus douloureux & le plus invéreré. On boit in de l'Equiscion pour le pissement de sang, pas pour cause une plétore, un engorgement à vaisseaux sanguins, une supression de mensur d'hémorroides, ni une érosion de la vessie pierre. I dragme de la poudre des Galbules ou noix de Ciprès dissipe les sièvres. On mêle de tésébentine de Venise dans les clistères tévénir la gangrène dans les dysenteries puses contagieuses; on la fait prendre aussi dans ressions d'urine.

Lieurement on emploie la térébentine de Veour nétoyer les ulceres & empêcher la gan-

mange les amandes du Pin cultivé, on en fait ulsions, des dragées, & l'on en tire par exune huile aussi bone que celle des noisetes. Les mou de cet arbre fournit au printems en Suède us qu'on dit très-délicat. Dans les disettes on pain avec son écorce. On fait par l'ébulition les bayes de Genievre, & les sommités des branl'espèce de Picea de Canada, un vin d'un usage

bois de ces plantes est en général presqu'inible, assez tendre & léger, de bone odeur, couleur rougeâtre très-agréable. Les ébenisses beaucoup de jolis ouvrages, sur-tout de celui inperus & du Cupressus. Le bois de l'If Taxus, n rouge aussi agréable que celui des plus beaux trangers, & très-dur, très-pliant, & pren d'un au poli. Les plus grands arbres sournissent de planches, & des canaux durables pour les aque-Le Pin de Geneve ou d'Ecosse à seulles courques & à petits cones blancs, apelé Pinus

FAMALLES

all o

prosphie ou Pinafter, &t le Torchepin Pinus in après Pin rouge en Canada, à cone un poi pros, sournissent des mâtures pour les vaille de sont dans toute leur force entre 60 &t le Le bons de l'espece de Picas à fruit droit de pendant, que les Provençaux apelent Serent present à tout autre, pour faire les corps de les des autres instrument à cordes. Le Torpin est it résneux que ses branches servent de ma tendent très-bien. Le bois de Genievre se dans les apartements pour y répandre une odent a bie.

Frair Flower. Calice. Etami- Ovei- Envelopes & nes. res. du frat.

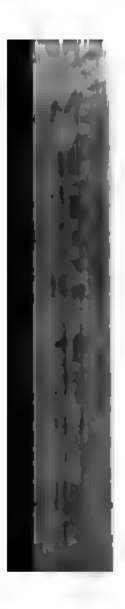
اعتب ا Epottem | Mål. 3 å | 60 an-10 2 100 34 4 00201-4 ecail teres à प्रमुद्ध के देन प्रमुद्ध के दे offent. fem. I 5 ou 4 en cont. It i loges egull. 4 * ** ** gaac.

DES PLANTES. 481

Fouil- les.	Fleurs.	Ealice.	Ela- mines.	Ovair res.	Envelopes du fruit.	Grain nes.
Opolees	Mål. folit.	Mal. 4 4,	10 4 12	ı.	1 3 2 41	t offelet

						•	
S. Plak. Slock.	Opolees triangul. & verticil. 3 à 4.	Mål. folit. axill. Fem. tête term.	3 feuill.	IO à 12 antères chàc. à 6 lo- ges.	1.	3 à 4 écailles charnues réunies en baye.	i offelet ovord. fans ale les.
aur. Ysi	Altern. étroites , plates.	Id.	12 à 14 écaill.	11 à 18 chac. à 6 à 8 log.	2.	Disque en baye en tupu- le:	14.
s. 26.	Opof. 2 à 4 triangu- laires en gaîne.	Mål Fem. folit. tetm.	Mone- phyll. 2 divil.	7•	1.	Calice mono- phyll. en baye ovoïd.	2 dettile ovorda
LG. L 57,	Verticil- lées 6 à 12, id.	Mâl. épis fur le tronc. Fem. tête term. de 60 à 70 fleurs.	12 écaill Fem. 2	•	1.	140 écail. les cruf- tacées en sête.	t offelet ovold, ailé,
(#6. . E. B. Raj. J. 2,3.	Id	Mål. épi term. Fem	Mål.mo- nophyl. 6 à 12 div. Fem.	50 à 200 de 7 à 10 log.		• • • •	





des Pins, sur tout par la fo tion de leurs feuilles, & par les c

melles de la plûpart.

Elles sont ordinairement ramassé Pigure. toufes, & rampent souvent en s'é tapis fur la terre, fur les pierres, plus petites comme le Buxbaumia. de hauteur, & les plus grandes el dion ne passent guère 5 à 6 piés.

Il y en a peu d'annuelles. Tout foient, la plûpart font vivaces, to: repoullent autant à leur extrémité fi perdent par la pouriture à l'extrés Leur accroiffement est extrementent juger par leur fructification qui ne mément que dans l'espace de 4 à 6 m cant depuis le moment ou l'antère roître jusqu'à celui où elle répand la que defféchées depuis plufieurs an la propriété de reprendre leur premi qu'on les humecte ; peut-être repr leur faculté de végéter : c'est ce qu

branches cilindriques, foibles, rampantes, & Tiges.

Coniques, nuds, sans écailles.

Bourjons

cont alternes, ou opposées, ou verticiles sont alternes, ou opposées, ou verticiles 4 à 4, fort petites & entières, quelquesois dérement dentelées sur leurs bords, la plûpart angulaires un peu concaves, assez serrées, le plus event imbriquées, se touchant les unes les autres. Elles sont sessiles sans pédicule, & sans nervures sebles, & sont corps avec les branches dont elles de la moitié dans le Politric, de sorte qu'elles

paroissent la moine dans le Positric, de sorte qu'elles paroissent pas plus être de vraies feuilles que les des Palmiers & des Fougères. Celles du Lycolien & du Mirmau laissent échaper de leurs dés une nervure qui rend canelées les jeunes

anches & les tiges.

Avant leur dévelopement, elles sont concaves raprochées ainsi en cone les unes sur les autres. Les espèces qui ont le seuillage aplati, les ont leutes ouvertes.

Disposé circulairement dans le plus grand nom- FEUIL-

Il n'y en a sur aucune de ces plantes, si ce n'est Poils.

dion; ils sont en soyes.

Mâles séparées des femelles, ou sur le même pié, FLEURS. Le au-dessus d'elles, comme dans le Lycopodion, le Mirmau, l'Harrisona, le Sphagnon, le Green, le Fontinalis, le Sekra & le Luida; ou sur des piés diférens, comme dans le Polytrichon, ou tantôt sur le même pié, & tantôt sur des piés diférens, comme dans le Brever, le Bryon, le Polla & le Mnion. Le Buxbaumia passe pour un hermaphrodite; je dirai ci-après, dans une remarque ce qu'on doit penser.

Hhij



feuilles, soit du somet des branche au dessous des mâles lorsqu'elles se pié. Les cones femelles imitent for les écailles qui les forment sont de qui contienent chacune I graine dat il y aparence qu'ils ne s'ouvrent es que ces graines sont mûres.

Ces fleurs ne sont accompagnée particuliere à leur origine; on ren que toutes celles qui sortent des aisse sur-tout les mâles, de l'Harrisona Sekra, du Fontinalis & du Luide petite branche seuilluë qui sort de ces & que l'on regarde mal-à-propos

apelé Perichatium.

Quoique l'on n'ait pas encore de femelles dans toutes les espèces, ce que les genres établis sur le petit vu, & sur leurs fleurs mâles, & sur leurs fleurs mâles, & sur leurs fleurs mâles, & sur leurs fleurs mâles, & sur leurs fleurs mâles, & sur leurs fleurs mâles, & sur leurs fleurs mâles des les condicides que la plûpart des Lycopodioides

dusieurs espèces de Luida, de Fontinalis, de sion & de Bryon, c'est qu'étant communéments, &t non pas ouverts en étoile, on les out des bourjons de branches, comme paroissent métoile. Le Porella est le seu genre où l'on puisqu'on n'a pas encore trouvé des sieurs semelle le Buxbaumia est vraisemblablement dans me cas, quoiqu'il passe pour hermaphrodite.

p a ni calice, ni corolle dans ces plantes; CALICE & coms on voit à l'origine du pédicule de l'éta-COROLLE.

Politric & de quelques espèces de Bryon,

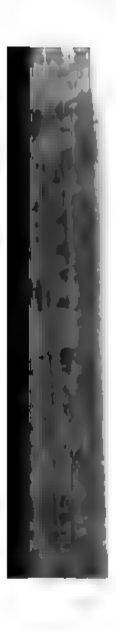
qui est la base de la coëse, qu'on pouroit pent prendre pour un calice, plutôt que le apelé Perichatium, d'où sortent toutes celles tent des aisselles des seuilles, telles que le con, le Green, le Fontinalis, le Luida &

plusieurs sortant des extrémités des bran- ETAME-

sont sessiles, sans pédicule dans le Lycopoe Mirmau, le Porella, le Green, le Sekra, le salis & le Dorcadion. Dans les autres genres elles prtées sur un filet ou pédicule ciliadrique, mément très-long, sort menu, luisant, dur, ligneux, & qui fait corps avec les tiges tère; ce pédicule est entlé à son origine melques espèces de Bryon, de Luida & de

la forme d'un rein ou d'un globe traversé lon vertical, sur lequel elle s'ouvre verticaen 2 hémispheres, dans le Lycopodion & man. Dans le Porella, elle est ovoide, & c.

R h in



membrane, du moins dans le Politr souvent les bords couronés d'un rang crochues ou courbées en dedans.

Cette antère est recouverte dans genres par une petite coëse lisse of Calypera, qui a la sorme d'un bon chon ou d'un éteignoir, & qui to que l'antère s'ouvre. Il paroît que qu'une envelope, une espèce de sa ensermé l'antère avec son pédicule en s'alongeant l'emporte avec elle, sa partie inférieure qui reste comme drique autour de ce même pédit litric.

La poussière génitale consiste en ques jaunes de grosseur médiocre dion & le Mirman, & ovoides de elle est semblable à celle des plante PISTIL. Le pistil & le fruit ne sont poir PRUIT & graines mêmes, si ce n'est dans le GRAINES. Lycopodioides & le Mirman, qui sans stiles & sans stiemanes aparens à

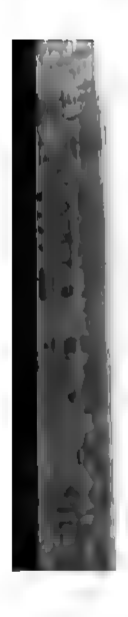
spelet, qui prenent un mouvement spontaiqu'on les humecte. Les autres ont des nues placées solutairement aux aisselles des ou écailles qui forment les cones semelles. nines sont sphériques dans le Lypocodion, le se & le Lycopodioides, en croissant dans le Policovoides dans les autres.

abrion est droit, monocotylédon & sorme ne jeune plante, quoiqu'elle n'ait pas encore miere seulle distincte ni bien détachée de la e, de sorte qu'il ressemble à cet égard aux

moins imparfaites.

Buxbaumia est une plante trop finguliè- REMARpur ne pas donner ici un extrait de la des- QUE. 📦 qu'en ont publié MM. Martin & Linnæus; sus donera lieu d'éclaireir quelques points de ification des mousses. Cette plante observée d'ades d'Astracan, par Buxbaum, l'a été depuis dans septentrionaux : on la trouve en Avril & er les bords sabloneux des fossés. Elle est inpetite, & comence à sortir de la terre sous e d'un petit œuf partemé en desfous de 2 oufibres qui font les fonctions de racines, les côtés de quelques petites écailles qui tieleu de feuilles. Cet œuf s'ouvre horizontalepar son milieu en a portions à-peu-près hémines affez égales, dont la supérieure est soulevée nune coëse, Calyptra, par une tête ovoide du centre de la portion inférieure creufée en & qui reste attachée à la terre par ses ra-La coefe tombe, & la tête avec son pédicule 🖢 jusqu'à 4 ou 6 lignes environ; alors la acquis toute sa grandeur. Cette tête est aplatie fur un côte, & articulée avec son e. Elle est couronée d'un opercule qui toms'être ouvert horizontalement comme dans

Hh iv



avoir austi les étamines renfermée capsule ou antère avec les ovaires. dans le Lemma & la Pilulaire; & pris jusqu'ici pour des graines das plantes regardées comme femelles, rejetons qui font les fonctions de connoifiance qu'on a de la nature autres mouffes & de la pouffière qu fufit pour nous convaincre que la mia n'est qu'une antère extérieure elle, quoiqu'elle ait peut-être quele férent dans la structure interne; qu pouffière de même nature, & qu'en étamine, qu'une fleur mâle, qui de que la fleur femelle se trouvera Politric, sur un autre individu.

Le desir que les Botanistes ont les steurs semelles on les graines de de mousses, leur a fait souvent p toute sorte de poussière qui se trouv de leurs parties. C'est ainsi que M comme des graines une noussière DES PLANTES:

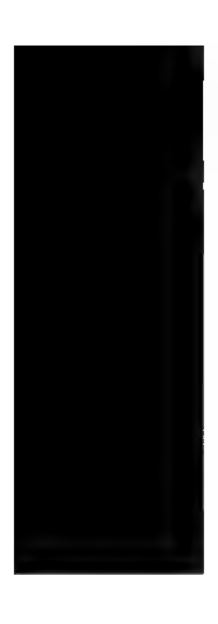
des mouffes, Dillen, aussi bon juge en prie qu'excellent observateur, assure en avoir na le plaifir de reconoître, comme M. Haller, poussière des têtes semelles du Mnion, sort tes des antères, étant semée produisoit de plantes semblables à leur mere. Il n'est donc uteux que les cones & les étoiles observées mousses sont des fleurs semelles, aussi-bien es capsules & que les corpuscules doués de la de végéter qu'on trouve entre les écailles cones, sont de vraies graines, ou au moins etons qui en tiennent lieu.

plantes en général sont presque sans goût, Qualit s-peu de sucs, & une fois dessechées prenent TES. ment l'humidité de l'air. Celles qui croissent cau comme le Fontinalis, étant mises au egissent & se réduisent en cendres sans pren-

communiquer aucune flâme.

ques-unes comme le Lycopodion, répandent sétamines une quantiré prodigieuse de poufune, sulfureuse, inflamable, qui détone & fur le feu, suivant Olearius, & qui est conue nom de soufre végétal comme celle des Pins. plupart sont purgatives & emménagogues, sur- VERTUR espèce de Mirmau, apelée par Tournefort, fquamosus abietiformis, dont Dillen done fous le nom de Selago, t. 56. f. 1. qui purgatif & un vomitif aussi violent que l'El-& qui trouble extrêmement le cerveau. Le est un puissant sudorifique.

Indes on regarde l'espèce de Lycopodion, Tana Pouel, par l'Hortus Malabaricus, Vol. 12. comme un excellent aphrodifiaque, & cette est célébrée dans toutes les sêtes où l'amour



comme vousif loriqu'ils ont avalé comme pargant, pour procurer pour faire mourir les afcarides, les areas. La pouffière du Lycopodio des pour les douleurs néphrétique fous d'arine.

Exerieurement on aplique la pou pue le spécifique de sant le spécifique de sant le san

les poux.

Les habitans du Nord font de l' des tommiers avec la grande espèce Duit t. 3 a. s. 1. a. & ils emploies dans leurs soyers pour empêcher les des sur ce que cette plante ne pren raque point la stâme. Toutes ces plan font d'un mage merveilleux pour conse les corps succeptibles d'humidité, à mir long-tems de jeunes plantes dans sans les exposer à la pouriture, lor transporter sort loin.

EMIERE SECTION.

raines enfermées dans une capsule.

	•					
	Feuilles.	Fleurs máles.	Fleurs femelles.	Etamines	. Capfule	. Grai-
263. Dill. I. M.	Altern. & opof. ou verticillées 4 à 4 triangul. Feuillage cilindriq. ou aplati.	solitaire seffile en- tre chacu- ne des	des feuilles fur le mê- me pié au- dessous des anteres, ou fur disé-	fphériq. ou en rein, avec : fillon en-	Sphériq. à 1 log. 2 ou 3 valves.	
Fe. 5i- i.e 96. i.e 68.	Alt. trian- gulaites. Feuillage cilind.	Id	rens piés. Id. fur le même pié.	Id.	Id. à ; ou 4 log. ; ou 4 vaiv.	
des. f. 4 .4.170.	Id. lâches en épines.		Capíul. en épi très-là- che à l'ex- trémité des branches.	1	Id. ; à 6 log. 3 à 6 valv.	Plusieurs sphésiq. très-me- nuës dans chaq. log.

II. SECTION.

aines nues, non distinctes du fruit.

	Feuilles.	Fleurs mâles.	Fleurs femelles.	Etamines.	Graines!
.musc.	Alternes elliptiques. Feuillage aplati.	Antere soli- taire axill. sessile, éle- vée, droite.	• • • • •	Antere ovoi- de percée de 9à 12 trous.	7
Ad.	Id. & trian- gulaires. Feuillage ci- lindrique & aplati.	Id		Ant. ovoïde avec un cule fans coëfe,	Solit 'ovol- des entre chaq. écail- le des co- ncs.

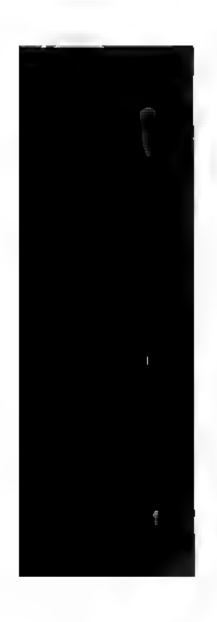
	Feuilles.	Flours mâles,	Fleurs femelles.	Etanines, Ge
Sphagnou. mofe, e, 32. f.	Altern. el- liptiques &c triangulair. Feuillage cilind.	Antere folit. 2xill. por- tée fur un pédicule court.	Cones folit. axill. feffiles fur le même pié.	trque avec jun
Green. Adam. Sphagnar. 3, 4, 10 k 13. Bill. Mafe. t. 31.	Id triangu- laires.	Antere folit. terminale fessile.	Id. ou étoile termnale.	Id. evolés 8c fphárig.
Schra. Admi. Fentinalis 2. Dill., Mufe. E. 33.	Id. Feuillage triangol.	Id.	Cones folit. axill. feffiles fur le même psé.	Ant. ovoki. avec 1 oper- cule at t codic life.
Fontinalis, via, mufe, t. 32. f. t. 5	Alt. trian- gulaires & elliptiques. Feuillage triangul, & aplati.	Antere folit- axill. fessile-	Id.	zd.
Luida. Adod. Hypom. III. Mafe. 1. 34 2 43. Bryon. III. Mafe. 1. 44. 5. 21 3. 2. 45. 47. 45. 1. 49. 5. 10 3 53. 2. 52. 5. 59. 52 2 68. 1. 51. 6. 72 3 74. 1. 52. 5. 78.	id & orbi- culaitus.	Id. pédi- culée.	t&	14.
Blankara. 41 Polymeten 5.11. Dill.	Alt. trian- gularres. Femiliage cilind.	îd.		id. colic
Dorcadion. Diefe. Polytrichen 8. 9, 10. Dill. Mufe. c. 55.	Id.	id. (effil.		7d
Brever. Adopt. Bryon. pull. Mufe.t. 44. f. 2. t. to f. 68. t. 51. f. 72. t. 52. f. 78. An. Mason. pull. t. 31. f. 3?	Id.	Id. pédicul.	Etolle ter- minale fur le même pié ou fur ditérens piés.	Id. cotte à la la la la la la la la la la la la la
Polytrichon. pill. Mufe. c. 54. f. 1 à 4. 6. 7. 12.	Îd,	Antere folit. term. pédi- culés.		Id. colic i

DES PLANTES.

493

	Feuilles.	Fleurs mâles.	Fleurs femelles.	Etamines.	Grainesi
L. Magh. In to affe for 19 th for high	Alternes triangulair. Feuillage ci- lindrique ou aplati.	Antere foli- usire vermi- nale pédicu- lée.	nale for le	ovoïde ou íphérique.	Solitaires ovoid. es- tre chaque écaille des étoiles.
# 146.46 13,14 16.57 7. 41	14.	2 à 13 an- teres, id.	1d.	ld, ovoïde.	34.
E. Majs. 1 5. 6. 10. 1. 19.	id. & ellip- tique.	T antere , id.	Tête îphéri- que termi- nale pédicu- lée , id.	14.	Possi- sière fine sépandue à la surface des rêtes femelles.
id. Jack L Cont. 1. W. Mufe.	fibles, com-	phrodite ?	Pouiliere au fond de l'antere?	id. aplati d'un coré.	Posificte fine au fond de l'antere l





D'ANS une matiere immente pa des objets, il y en a toujours c échapeut, de d'autres que l'on met à fameure à un nouvel examen. C'est nive, de qui a donné lieu à cet Append je ais entrer les corrections que mes ob procurées pendant l'impression de ce nombre de plantes dont, quoiqu'elle mana, je a avois pu, taute de tems exame, pe a avois pu, taute de tems exame, sel que l'ournefort, ou les p que M. Limmes.

Ces additions & corrections font ce que la cru devoir avancer dans na linea lain que l'on cât dit jusqu'à m v a desiencel en Botanique, on que cons intrances on cât fixé les cono que choie de très-clair & de très-care à refloit encore à observer expens à régligés importans, négligés

Achamanta, son Agrostis, son Cynosurus, & d'autres qui se trouvent corrigés par mes proobservations dans le cours de cet Ouvrage; compter les négligences que je soupçone dans latrième partie des genres qui me restent à vépar moi-même; je veux dire les plantes étranque l'occasion sournit plus rarement dans nos ets, & que je saisirai toutes les sois qu'elle se tera.

Page 25, après Chamerops, ajoutez:

	Feuilles.	Sexe.	Spate.	Piftil.	Bayes.	Offelets:
deng. Harine H.	En éven- tail.	Herma- phrodite.	Plusieurs écailles	1 ovaire.	1.	3 ſphéri– ques.

Page 31, après Nardus, ajoutez:

Couronne de la Fleurs. Calice. Corolle. gaîne des feuilles.

Ma Admf. Mar. f. 8. t. 2.	Membrane mé- diocre , gaîne aplatie.	Schles en épi.	Ovoïde aplati par le dos.	Bâles ciliées fans arêtes.
t sa. Lin Spu.				

Après Abola, Ajoutez:

aday.	Id. gaîne cilin- rique.	Panicule éta- gée.	Ovoïde fans arêtes.	Sans arêtes
-------	-----------------------------	-----------------------	------------------------	-------------

Après Calamagrostis, ajoutez:

go Adenf. ngillarum. J.B. ngi 2. ng 1. Lin. Sp.	Id.	Id.	Id. (ans poils.	I arête longue à la bâle exté- tieure.
Go Adens.	Id.	Id.	Id. à 3 bales velucs.	Sans arêtes.

496

FAMILLES

Page 32, après Avens, ajoutez 1

Courone de La Fleurs. Calice, Co gaine des femilles.

1

Þ

A. Thomas | Microbrane mid. | Panicule & Multiflore aplati 53-5-9 for | par les côtis. |

de lait richte.

Page 34, après Miliam, ajoutez:

e. M. en o. Gallet aplacie. j. 1d.

Sebizoida.

ill a hille of fine it

Après Cynosurus, ajouter:

April 187

16

dectr.

Membetur mé- Épi calindriq. form ch. calace.

Overide.

الله طالط

BES PLANTES.

497

Page 60, après Belam canda, ajoutez:

Racines. Feuilles. Fleurs. Calice. Etami- Pistil.

Tra- En glaive. Epi & co- Tube o. 3 devil. in- cantes. aplatt. 2 plus peti-	9 ftige mates cilind.
--	-----------------------------

Après Sifyrinchium, mettez:

	Tuber-	En canal	Panicule	Tub. court	Id.	Td2
Bour.	CILLE	demi - ci- lindiique.	fframittidle .	égales.		
Col. Esp.	tustua.	Fouillage		-Berra		
		épars.				
S Frem.	Id.	En glaive.	Solit.entre 2 écoulles,	Tub. long	Id.	6,14
3309				6 div.pref-		
*				qu'égales.		

Page 76, après le Stratiotes, ajoutez:

	les-		,	mines.		Fruit.	ne.
You. 15. 15.	Pédicu- ièes,	Ombelle termina- le.	6 feuil- les.	40.	fules & fugurat.	Capíule de 6 à 10 loges.	Plusieure ovoides dans cha

Page 80, après Ceratocarpus, ajoutez:

1			Feuil- les.	Fleurs.	Sexe.	Calica	Eta- mines,		Grain
お き 一丁	Zie.	le,	8c alter- nes.	Luires.	fur le même pié.	Måles divif. Femell.		Capfule (phéros-de, Esorce , td.	de,
1		ľ			u	tangs,		Iį	

498

FAMILLES

Page 84, après Patsjotti, ajoutez:

Femilles. Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Fruit. G. mines.

ovia. Mart. Altern. Corymb. 5 feuill. 5 pétal. 5. Baye. axill.

Page 85, après Chamanerion, ajoutez:

Femilles, Fleurs, Calice, Corolle, Eta- Fruit.

Roll. 4. Opostes, Solit. Tub., 5 pers- to. Captal H. log. in

Page 95, après Careum, ajoutez:

Envelope

Feuilles. Pédicule Ombel- Univer- Par- Ge des les. felle, tiellefeuilles.

DES PLANTES.

499

'age 97, après Cicuta, effacez Sium & ajoutez:

En	vel	op	e
	_	_	

Feuilles. Pédicule Ombel- Univer- Par- Graines. des les. feuilles.

selle. sielle.

o Diofe. ik. t. 13. n. Parad.	Larges ai- lées fur 3 rangs.	Cil. fans fallon.	Axill. &c	4 à 6 feuil- les médio- cres.	ld. mé- dioc.	Ovoid. Ariées.
donienm,			•		-	
. Lin. Sp.						
f. um. J. S. B. Prod. J. f. 1. Lin. Sp.	Med. ai- lées fur a à 4 rangs.	Cil. avec 1 fillon.	Id.	Id.	Id.	Id.
Trell. s. Mer.f. Sp. 252.	Id. fur 2 rangs.	Id.	īd.	6 à 12 f. menues longues.	3 47 f. menues longues.	Id.

Page 101, après Peucedanum; ajoutez:

d danf. tusaides. .f. b.	Menues ailées fur 3 à 4 rangs.	fillon.	Opos. aux feuilles & terminal.	feuill.lar-	6à12 feuil- les larges fouvent fend. en 2.	Cilind. longues liffes.
Admf. eca. fo- ic. 241. L.1.30. Sp. 252.		Id.	īd.	s; feuill. menues; limples ou rameules.	6 à 9 f. menues.	肾

Page 121, après Athenæa, ajoutez:

Feuilles. Fleurs. Enve- Récep- Calice. Corolle. Stiglope. tacle. mates.

ldenf. Ngyria.	Entiè- res.	Corymb. termin.	Presque simple 12 à 18 feuilles pointues.	Nud hé- misphé- tique.	Mem- brane entière.	Herma- phrodit. 5 dents.	2.
		•	1 = 1.10000 · 1	,	•	T ;;	

900

•

PAMILLES

Page 138, après Luffa, ajoutez:

Builles, Frilles, Heurs, Corulle, Etami- Frit Ge

Etago Grapo Tule 4

Etago arillas. court , divil. coicre.

Page 145, an lieu de Cofea, lilez Cafi.

Page 147, après Kinkina, ajoutez:

Femilies, Flows, Calier, Corolle, Eto- Seigno- Brit-

- > TET comment la Carrier La Camphaniseres.

the diameter of the

DES PLANTES.

308

Feuil-	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Eta-	Stigman	Fruit:	Grai-
les.				mines.	tes.		nes-

	Ces 1 à 2.	t d 2 i axillar- tes-	ў федць.	Tube court, \$ divil.	5.	t íphé- riq.	Baye à 3 à 4 log.	dans challoges
11 42								
大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	īå.	2 arill.	Id.	Id.	Ş+	Id.	2 bayes réunics,	148
		par les ovaires					chacune à 3 log.	

Page 158, après Mentzelia, ajoutez:

344	å opo- lées ar- lées.	Solit. hors des aifelles, & épi termin.	TIE.	Tube courr, to divif. dont 5 plus pe-	dioc.	lind	f valv.	
-----	-----------------------------	---	------	---	-------	------	---------	--

faites qu'un seul genre du Tinus & Viburnum; sous le nom de Viburnum.

84. 1977-	Opo- fees 2 à 2.	Coryab.	dents.	Tube court, s divif.	3	s hémi- ipbériq.	Baye A	•
- 1777	4 2.			ş divif.				

Page 165, après Diospyros, ajoutez:

Solit. & plu- fiencs axill.	Tube court , 5 divil.	Cilind. 5 divif.	40 à			t officer ellipti- que dans chaque loge.
		•		1	i ii	

502

FAMILLES

Page 166, après Ximenia, ajoutez:

Fleurs, Calice. Corolle. Etami- Piftil. Fruit, Gu

Coryoda. Parti. Cilind. 5. 2 cilin-Beye i 1 1. 1. drique. loge, the

Après Elengi, ajoutez:

Z. Ombelle Id. [d. 10 g. 10 coniq. Id. 10 g. 10 coniq. Id. 10 g. 10 coniq. Id. 10 divid. ca 3 cangi.

Page 171, entre la premiere & section, ajoutez la Section suivante.

II CECTION

BES PEANTES.

103

,	Fauilles.	Fleurs.	Calice.	Corolle.	Etami-	Stigma-	Grai-
					nes.	tes.	пел.
ming. Vall.	Opolécs.	ferm.	Tub, court, 4 divil.	Tub, médioc. 4 divil.	4+	a en lames.	Ovaides
	īd.	Corymb axill. oportes & termi- nales.	Tub. long , 5 dents.	Tub. court, f divif.	5*	Id.	Orbicu- laires.
Comm affi 6.90	_	Solit. axill. & corymb. term.	Tub. medioc. 5 divid	Tub. long . g divid	f. Anteres (pirales.	t fphé- rique.	Sphériq.
dor, f	_	ľ≌,	: 8 C urill.	Tub. court, 8 divis.	8.	4 paral- lélipipe- des.	Oveid.
Gron	_		Tub, médioc. 12 divis	Tub. long , 12 divif.	12. Anteres fpirales.	gridne. t cipu-	
inga, 173- Prima ig. 134		Corymbi axilli opofés & term.	médiec. 4 divif.		4	t en la- mes.	Oveil
# 2.1 Pla \$ 6.37		Solit, aux au felles de bran- ches.				a paral- lélipipe- des.	
A Lia.		Solit. axill. opolčes.	court,	Tub.	_	lphériq.	Oyoïdes
	T. Carlotte					11 19	

FAMILLES

Page 84, après Patsjotti, ajoutez:

Feuilles. Fleurs. Calice. Corolle. Etc. Prin.

Gronovie. ware Altern. Corymb. 5 feuill 5 pétal. 5. Boye.

Page 85, après Chamanerion, ajoutez:

Feuilles. Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Frait.

Tikeo. Smill. a. Oposes. Solit. Tub. speta- so. Consideration of the long. speta- so. Consideration of the long.

Page 95, après Caseum, ajoutex:

Feuilles. Pédicule Ombel- Univer- Par- des les. felle. sielle.

Celeri. Ital.

Larges at Demi-ci- Axillaires C.

Apian, a. Lin. Spec. lées sur 1 lind. avec presque
ou 2rangs. 2 fillon. lessiles.

Page 96, après Myrrhis, ajoutez:

Deringa. Adaf.

Larges à Cilind. Opos. aux o ou 1 à 2 0.00 1 à 2

Apprilie Canad. mor. s. 3 divis.

fans sillon.

Sifes 3. Lin. Sp. 252.

Larges à Cilind. Opos. aux o ou 1 à 2 0.00 1 à 2

feuilles & feuill. petites.

Après Ammoides, ajoutez:

Killinge. Adenf. Cherophyllum fophie. fol. Tour. Dancus creticus. Camer. § 36. Athamana 4, 9. lin. 85. 244.	Menues ai- lées fur 3 à 4 rangs.	Cilind. avec t fillon.	Axillaires & termin.	Id.	Sàic feuill. me- nucs.	1.0
Sion. Diefe. Tour. f. 162. Mor f. 9. 4. 5.	Larges ai- lées fur 1 à 2 tangs.	Id.	Opostes aux feuill.	ld feuil- les larg.	9 & 7 feuil- les larges.	Z

DES PLANTES!

105

Après le Phlomis, ajoutez:

Feuilles, Fleurs, Calice, Corolle, Eta- Piftil. Fruit. Graineld,

ij	iger,	& dife- tentes de cel-	Verti- cillées. t fleur feffic- 2 fores	5 dents égal.	ofrieure		4 lone gues ane guleuses.
ı		les des	courtes.	_			
ı		tiges.					

Page 191, après Cardiaca, ajoutez.

1	- All 1	Sem-	Verticill.	Tube 1	Médioc.	Id.	. 1	14;
į	Hifp.	blables	g fleuts	méd.	Médioc. lev. fup. fendue.			
Í	74 12	les des	1 (oies	épineu-	tenone.			
9	1	tiges.	très-	fes.				

Page 198, avant le Verbena, ajoutez:

in Hijir	Opo-	Solit. axill. opolees.	Tube méd. 5 divi-	Tube médiac. 2 lev.	• • • •	 		4 lond gues ci- lindrigs
_			топа.	5 divis.	_	_	_	

Page 201, après le Michelia, ajoutez:

Stean, Stean, 6, Im.	3×111+	Ovoid.; enflé, s dents égal.	14.	dont 2 fte-	cul.	hêriffée.	a offed lets de- mi-ovoï- des cha- cun à a loges.
----------------------------	--------	---------------------------------------	-----	-------------	------	-----------	--

Page 216, après Galax, ajoutez:

phyl-	Opo- fées 2 2 2.	• • •	Tube court,	Tube court, 5 divi-	cout- tes.	a flig.	Ecorce 4 a lo- ges,	t dans chaque loge,
,				EMAN		Ages	Post	10344

Page 138, après Luffa, ajoutez:

Benilles. Vrilles, Fleurs. Corolle. Ecemi- Fruit.

Chool darte.	Angu- leufes,	* *	1	Grapes axiliair.	Tabe court, divil. entices.	1	Beps co niquels tie, a.s.
4					AND PROPERTY OF	_	2 order

Page 145, au lieu de Cofea, lisez Caft.

Page 147, après Kinkina, ajoutez:

Feuilles, Fleurs, Calice, Corolle, Eta- Stigma Ind.

Talis Adams. Soldmalin focia. Smills 1. t. 44.	Opof.	Solitale.	5dents.	Tube long , s divic	f+		Code
--	-------	-----------	---------	---------------------------	----	--	------

Page 157, corrigez le Caprifolium, le Symphorium le Xylofteon, & ajoutez l'Ifika.

Caprifolium Tour. c. 178. Caprif. Dal pen- tou. Broff { Ceprif. Bull pen- tour. Dad, Periciymanum Vir- gin. feng var. b flor. Matm. L. B. a83: Lanacea 1 1 2 1 1. Lan. 5p. 173.	ites a	Verticil- lées &c rèses ter- minules,	dente.	Teb. long, 5 à 6 divil,	10.	s íphé- rique.	
Symphoti- carpos. Ddl. Eli. 1. 273. Loncore 11. Lm. Sp. 171.	Орої, 2 à 1,	Id,	Td.	Teb. court, 5 divic	5.	14.	M. e log.
Triofteon.	Opol.	Verti-	Id.	äd.	F ,	M _e	14. ;

Page 271, après Spergula, ajoutez:

Feuil- Fleurs. Calice. Corolle. Eta- Piftil. Fruit. Grasa les. mes. g ftil. [Capfule] Spherie Opo-I Solit. 5 feuill. | 5 pcfees. 3 flig. 1 loge . axill. tales. 3 valves. Day. Id. 14. Id. Id. Id. td. 10. Orbicul. Pull. Mary To

Page 305, après la seconde Section, ajoutez:

III. SECTION.

lice sans tube, avec un disque qui ne le recouvre pas.

Feuil- Fleurs, Calice. Corolle, Eta- Stigma- Fruit. Graie les. mines, tes. nes. 2 d 5 Caplule 2 ovoid! rayons divif. en dans che f feuill. | 5 pé-Solit Opolig 10. & alt. axill. tales. pin-5 offelets loge. & oparam mées , chacun fees aux pans. do 1 à 5 3 à Bffemilles. log. patres. R. Oyof. Solit. Id. Capfule 144 5. ıė, ſ. 3:4 pin. axill. de z à c nées, offelets 2 4 5 chacun à paires. 11 og. 20 que. log. car- pendan-Opof. Id. 10. ţ. 5. digique. C. 3. tècs 3 rilagi-4 1. neules. four. Opof. Id. 1 3 2 Id. ţ. 5. IQ. Pluficure Mic. hors des PID-1 6- \mathbf{d}_{sr} nées, aiffelles. çaill, I paire fur Ou conchaq. juguces flet,

FAMILLES

Page 166, après Ximenia, ajoutez:

Fleurs. Calice. Corolle. Esami- Piftil. Fruit.

Vedela. Ad. Corymb. Evale Cilind. 5. Viscotdes. Plum. term. 5 divis. 5 divis.	r cilin- Baye à s drique, loge,
---	------------------------------------

Après Elengi, ajoutez:

Jaquinia. Lin. Medeola 1. Lin. Ep. 339. Fruiculus, Dill.	Id. 10 5. divif. en 2 rangs.	I comiq. Id.
---	------------------------------------	--------------

Page 171, entre la premiere & section, ajoutez la Section suivante.

II. SECTION.

A 1 Ovaire & à Fruit en Capsul.

Feuilles. Fleurs. Calice. Corolle. Etami- Stigna-

Menyanthes. Tour. t. 15. Nymphoides. Four. 2. 67. Nedel. H. M. 11. 4. 28.	fimples	min. & ombell	5 feuille	Tub. mé dioc. &c court, 5 divis. velues.		s en la- mes,	Ord
Centaurion. Jour. 1. 48. Vaill. Bot. 1. 6. f. 1, 2. Genuans 14. Lin. Sp. 228.	Opo- lées.	Solit. aux aif- fell. des branch. &c co- rymbe term.	Id,	Tub. long, s divis.	5•	īd,	
Dafystepha- na. Ren. sp. 1.68. Gentiona Afele- piedu Igliq. 6.8.	Id.	Solit. axill. & term,	Tube long, 5 dents.	Tube long, s dents.	s ante- res réu- nies.	14.	

DES PLANTES.

509

Femilles. Fleurz, Calice. Corolle. Etami- Fruit. Grail nes. nes.

e or wh.	3.	a avill. en épi.	Tube court, f divisi longues.		Légume aplan noueur, 6 à 10 loges.	chagth
Esra. Mar.	34	Epi axill. 8c pani- cule ter- minale,	médioc.	īd.	 Légume plat , 2 à \$ ac- ticles.	Lenticus.

Pages 331, 333, 335, effacez Agialid.

Page 459, au lieu de Scotanum, lisez:

Alternes Solit.	g feuil- 6 à g les cadu- ques- avec un corner chacun fur leur bafe,		29 à 100 Ovaices.	to diton capitales,
-----------------	---	--	----------------------	------------------------



GENRES NOUVEAUX,

bandente dieres on caradérifes par leurs Ante G aux il foreit important d'avoir des détails pour les plaçor dans leurs Familles,

. a. Pom. M. S. Fill. 5. 4. 225. Gingko, Kompf. 215. 1900mm 3. 四人上 16. 16. 16. and Breath in the will A No. or Spinist to Car APRIL. Barn, in gu fan finde hit. Loop. and were H. S. Ph age. A PARTY. 3 WA 46. No. 1865.

. or Small.

Frank July 1986

Camein. Jacq.

Killin, Jacq. Rura. Jacq. Hytasches. Jacq.

Kaida, M. M. 3. t. t & \$. Ravil. H. M. 4. t. 16. Kacon, Kalessem, H. M. 4. t. 19.

Lagretto, Slami, e. 143, Frant, 8 Lagra Jaq. M

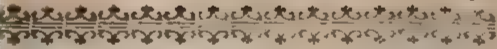


TABLE.

marquera facilement, en faisant usage de cette Table, 1º que rend aux termes latins, termines en um, leur termination orion, & que l'on adapte même cette terminaison à tous les us modernes qui ont été latinités avec la finale um ; 2º que ind en une seule lettre toutes celles qui ont le même son, quoidéritées diféremment : c'est ainsi que l'on transporte les letties & la lettre e à leur rang, la lettre ph dans la lettre f, le g comme l's sous l's, & la lettre y dans les lettres s & u; 3° qu'on point compte de la lettre aspirée h commençante un mot, mais welle qui suit l'h sert de guide pour placer ce mot sous la lettre de l'Alfabet. On rendra raison de ces changemens dans l'ouon raportera toutes les espèces de Plantes connues jusqu'a ce y joignant quelques réflexions que l'on a faites en travaillant etion des langues, où plutôt à la recherche d'une langue qui selle, & d'un Alfabet dont le nombre des lettres sut fixé, nonciation propre à chacune. Cet abregé n'a pu nous perplication de nos rations que nous croyons qu'on trouvera bonnes.

ABA

Abavo, Belli. Voyez Bao-

ABR

D N. Adanf.
Page 47
tum. Mor. f. 15.
2. Pluk. t. 174.
Lin.

Manf. 47

stim 8. Lin. Sp.

10m. Mochr. Eph.

14. Adanf. 34. dium. Lin. Raj. 5. 6. 17. f. 1. 10. Rudb. Elyf.

Manf. 17 Lin. H. Cliff.

Abella. Æthiop. V. Mufa. Abelmork. Ægyp. V. Ketmia. Aben Arab. V. Meringa. Aberas, Gefn. V. Ananas. hAbenaria, Lin. Jam. V.Satyrion. ABIES. Plin. Page 488 Elate. Theoph. Aver. Gall. Sapon. Goal. Baume de Geléad. Gall. Peuke Theoph. Picea. Plin. Peffe. Gall.

Abelta. Adanf. 31 Cinna. Lin. Abricos de S. Domingue.

Poiffe. Hortul.

Epicia, Gall.

Call. V. Mamei. Abricotier. Gall. V. Armentaca. Abrotonoa. Hipp. V. Ar-

Abrotonoa, Hipp. V. Artemijia. ABRUS, Ægyp. Pag. 337

Konni. Malab.
Zaga, Ramph.
Boutiguiann. Seneg.
Glyciae; Lin. Sp. 753.

ABS NITON. Hipp. 120
Gmel S b. 1. t 49 a 58.
Aphitton. D ofc.
Setthon. Diofe
Trincavel.a. Gefn.

Abfinte. Gall. ABULFALL Celf. 190 Tnymota. Barrel.

Thymilio. Pluk, ABUMON Adanf. 54 Hyacinthus Comm. H. 1. c. 67. Breyn. 10, 10.

FAMILLES

Page 244, après Syringa, ajoutez:

Fenil- Pleurs. Calice. Corolle. Eta- Pifil. Prit. les.

Camabina, Tour. 8- 428. Camabis.P. Alp.	& opo- lees, ailees.	axill. en corymb. & pani-	5 d 9 divif.	12	i i lag. ouverse su fo-	
£ 295. 300.		culé.	dirth."		met.	ľ

Page 255, après Otites, ajoutez:

Kaleria. Ad. Viscaço. Dill. Els. 2. 309 à 311. Silem. 1, 2, 3, 13. 24. Lin. Sp. 416.	ites.	Solit. Axill. Cen épi.	long, 5 dents.	s pétal. entiers, ou avec I cre- nelure courte &c 2 écaill.	To.	3 ftil. 3 ftig.	Captale à 3 log. 6 cresc- lares.
Saponaria. Mor. f. 5. 1. 22. f. 52. Dill. Eli.	Id.	Id.	Id.	id fans écaill	10,	2 fil. 2 fig.	Capisk d : log-

Page 260, corrigez Bliton, & ajoutez-y Bajan.

Bliton. Tiofc. Tour. t. 288 A maranthus 1 46. Lin. Sp. 989.	Altern. larges.	Têtes axill. en épi & panicul.	3 feuil- les.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 ftil.	Mem- brane qui s'en- vre hori- zontale-	
Bajan.Rumph.	īd.	Id.	5.	•	5.	ld.	ment. Calice oveïde. Id.	¥
A maranthus. Rarr. sc. 648. Lin. Sp. 7 d 11. p. 990.				l	1			

Page 262, après Galenia, ajoutez:

Rnavel. Trag. Opol. Alchimilla. Va.il. Bot. t. 1. f. 5. Scleranthus Lin. 89-406.	Solit. aux aif- fell. des branch. &c co- rymb. tenn.	phyll.		10.	2 stil. 2 stig.	Capíule. Calice Iphériq.	
--	--	--------	--	-----	--------------------	--------------------------------	--

TABLE

ADR

Bulbo-Adragant. Gall. V. Tragacanta. ADUSETON. Grac. Page Curcuma. Mimo∫a. Akkuseton. Grac. Gundelia. V.Roella. Alysion. 4. Lin. Sp. Clypeola. 2, 3. Lin. Sp. c. V. Lu-Diaba. 1. Lin. Sp. √. Ali∫ma. ÆGIKON. Lat. 36 Mal. V. Aigicon. Teofr. Festuca.Bauh.Theas.151. k. V. *Uo*s-Ægylops. Lin. Perlaria. Heift. H.M. Tag. Ægilops. Lat. V. Avena. Ægylops. Lin. V. Aigikon. 445 Æginetia, Lin. V. Felipea. Ægirus. Lat. V. Populus M. 4. nigra. Ægicis. Lat. V. Anagallis. 88 Bram. Ægoceratos. Raj. V. Hugonia. isk. V. Uof. Ægonuchon. Lat. V. Litospermon. Ægopodion. Tab. V. Poda-. Lin. V. graria. eil. Aciciuson. Diosk. V. Se-109 lab. dum. hÆMANTHUS. Comm. H. Ŧ. 2. t. 64.Dill.Elt. t. 2. 57 ir. Aimantos. Grac. 77. 510 Dracunculoides. Boerh. OWN. in. V.GonhÆMATOXYLON. Catesb. 318 pokr. Tour. Aimatoxulon. Grac. 10 Bois de sang. sk Bois de Campiche faux. . Diosk. EMBILLA. Zeil. 448 Rhamnicastrum. Lin. Diosk. Rom. Æquum. Gaz. V. Saliz oietis. Offic. os. Æschynomene. Plin.V.Mip. Dac. mo a. Gall. Æschynomene. Lin. V.Ga-V. Urtica. jati. k. V. Glu-Æsculus. Lin. V. Ippokastanon. uh. Æstuaria. Lin. V. Diosma. 459 Diosk? AETIA. Adans. Combretum. Loeft. . Comm. Afaka. Diosk. V. Aphaca. .Moskatella. APHACA. Las. . V. Dancus 339 Pitine. Teofr.

AFA

Afaca. Diosk. Lathyrus 1. Lin.Sp. 719. Viscron. Gall. Afancs Grac. V. Aphanes. APHANES. Lin. Pag. 194 Alchimilla. Column. Percepier. Dill. Afaska. Teofr. V. Aleser-Afedros. Profes. V. Atraetulis. Afullantes. Grac. V. Aphyllanthes. APHYLLANTHES. Lob. Tour. t. 410. 47. Afullantes. Grac Carkiphyllus. Mor. J. 5. t. 15. j. 12. Aphyllanthes. Dalech. V. Ovilla. Aflofo. Ægyp. V. Mercurialis. Alo. Ægyp. V. Teukrion Skordion. Afron. Diosk. V. Cicuta. AGARIKON. Diosk. 10 Agarico polyporus. Hallo Boletus. Lin. *Agaric*. Gall. Agarico polyporu**s.** *Hall***.** V. Agarikon. Agasto. *Bram.* V. *Agati.* Agalullis. Diosk V. Ferula. Agatides. Diosk. V. Origanon majorana. AGATI. *Malab*. 326 Agallo. Bram. Robinia. : Lin. Sp. 722. AGAVE. Lin. Aloe. Comm.H. 2. t. 18. rar. t. 6′. Aloides. Hort Reg. Par. Pita. Amer. Pice. Gall. Ageomoron. Diosk. V., Cicuta. Ageraton. D'osk. V. Mille {olium. AGERATON. Tour. Erinus. Lin. Ageratum. Lin, Y. Co relia,

Kk

TABLE

東京変

ATC

ALS

×

Styres Buri. V.Psyche 202. Agendary Angelia. Marie V. L. -Starting Pople 7 Marie, Agreement Sall V. Apro-1 E. wal. V. Alliew. trappes. Dat V. Street, America, Gree, V. A.E. THE PERSON NAMED IN Stone Plank V Liber, Smarte Profes V. Law income forished. Sandary, Dani, V. Mi-THE. Simula, Band V. Ke-Amora de Viloque don al Vilox Berry Dank, V Section. Augu (Inc.) Augulu. Line Instru

Rhamous 4.Link Alaperne, Call Albert, Ind. V. Pa Athenes, Rev. V. G. Eint. Albertin, Mar. V.Gr Albecom, Gq. V. M. ALKANNA. A-A-(Dept. Alberra. Hems. Ard. Kaprus, Teafr. Mad andthe Mald. Meta. Bram. Lawfonia. Lin. Fundays, Song, Alkarder, Sorat, V. Co. delia. Alfala Hilp. V. Hola Alken, Duck, V. Mate. ALCEA. Plan. ALKEKENCI, drak M Fulkin, Doni.

A'marmor Dist.

١

ALS

TABLE

ALL LD Plantain aquatique.Gall. IDA. Mont. Page 444 Allelo. Ægyp. V. Solanum. hALLERIA. Lin. Page 113 . Pluk. V. Zingiber. Lonicera. Burm. Afr. i V. Zingiber. t. 89. f. 1 , 2. Tur. V. Smur-ALLIARIA. Plin. 418 Erylimum. 3. Lin. ALLIONIA. Lin. s. Barr. V. 121 ALLIUM. Plin. Tour.t. 206. Mor. S. 4. s. 15. f. 9. 50 2b.V.Alkanna. Hif. Elafoskorodon. Diesk. 1,58 Geboskon. Diosk. own. V. Gues-Molu. Teofr. Skorodon Teofr. in. 54 18.Pluk. 1.437. Arctoscorodon. Gesn. Alum. Cafalp. 469 Ail. Gall. !۲. in. ALLOPHILUS. Lin. Allouia Carib.V. Curcuma. III. 1. V. Zanni-Alma. Turc. V. Jambos. Alni folia. Catesb. V. Juaill. V.Zanninia. Alni fruau. Sloan. V Rud-V. Alga. bekia. Feuillé. EN. Alnus. Brunsf. V. Betula. ALOE. Diosk. Tour 2.191. 505 Diosk. V. Al-Dill. Elt. t. 13. d 18. 1. Rom. V. Al-Kadanaku. H. M. 11. £. 3. Katevala. Mal. JM. Brown. Kumari, Bram 510 V. Cratagus. Aloides. Boerh. V. Stra-Pluk. 134 tiotes. a. Pluk. Aloides. H. R. Par. V. in. Agave. n. V. Atriplez. Aloitis. Diesc. V. Gentiana. n. V. Atriplex. ALOPEKUROS. Teofr. 32 seft. V. Rémè. Gramen. Barr. ic. 115. cent. V. Atri-ALPINIA. Plum. ic. 20. 66 Alpiste. Gall. V. Falaris. Alskebra. Arab. V. Titutπ∫. 84

malos.

Trientalis.

tamopitus.

422.

ALSINE. Diosk.

Alfinanthemum. Thal. V.

Alfinastrum. Vaill. V. Po-

Morfus Galling. Trag.

Morgeline, Gall,

Stellaria, 4, 5. Lin. Sp.

256

rown. 1.11.f.s.

rel. V. Globu-

. V. Crasagus.

459

iosk.

iosk.

Lob.

m. Vaill.

Arum, Heift.

Diosk.

Alfinella. Dill. V. Sagine. Alfinoides. Vaill. V. Mos-Alfinoides. Lip. V. Jorena. Altercum, Arab. V. Vofkuamos. ALTHEA. Rom. Page 400 Altaia. Teofr. Altiokon. Diosk. Ibiscos. Diosk. Malope. Plin. - Aristalthæa. Cas. Bismalva. Ger. Alcea. Tour. Guimaure. Gall. ALTORA. Adans. 356 Chamælea. Brown. Clutia. Boerh Alubias. Luzie. V. Dolichos. Alum. Caf. V. Allium, Alupon. Diosk. V. Globularia. ALYSSOIDES: Tour. ALYSSON. Rom. 419 Alusson. Diosk. Aplofullon. Diosk. Aspidion. Diosk. Alusion. Diosk. V. Alyson. Alviès. Gall. V. Pinus. Alvolon. Gall. V. Pulegion. AMAXITIS. Teofr. Caparia. Plin. Gramen. Bauh, Prod. 9. Dactylis. Lin. AMADEA. Adans. Androsace Tour. Amalago. Malab.V. Piper. hAmamalis. Athen. V. Cratagus. hAmamelis. Lin. V. TrihAmelia Jacq. V. Tangaraka. Amandier. Gall. V. Amygdalus. AMANITA Grac. Fungus. Tour. Mouseron. Gall. Amarakon. Diosk. V. Orinon Majorana. Amarago. Cas. V. Matrie caria. Kkij

GENRES NOUVEAUX

Trop succintement décrits on caractérists par leurs Ai & dont il scroit important d'avoir des détails pour les placer dans leurs Familles.

A.Com A. Plum. M. S. Vol. 5. t. 125.
Adelia. Brown. p. 361. t. 36. f. 3.
Acidoton. Brown. p. 356.
Alcea. Plum ic. 19.
Alicastrum. Brown. p. 472.
Anguria. Jacq.
Anthyllis. Plum. ic. 42. f. 2.
Hapalanthus. Jacq.
Ascyroides. Lippi M. S. N. 241.
Astronium. Jacq.
B

Batis. Brown. 356.
Boehmeria. Jacq.
Bois de Cipre. Sutian.
Brabila. Brown. p. 370.
Brownea. Jacq.
Bula. H. M. 10. 8. 30.

Catonia. Brown. 148.
Celtis. Plum. ic. 80.
Chomelia. Jacq.
Cominia. Brown. 205. Arbor. Pluk.
c. 147. f. 5. Sloan. c. 108.

Diphyla. Jacq. Draconia. Ign.

E hEisteria. Jacq.
Elaphtion. Jacq.
Elaterium. Jacq.
Elutheria. Brown. 366. Lauro eff. Slean.
e. 17c.
Emblica. Rumph. 7. 2. 1.
Eriphia. Plin. l. 24. c. 18.

Frutex. Brown. p. 371. Erutex. Brown. p. 371. 6. 27. f. 4.

Gingko. Kempf. 213.
Ginoria. Jacq,

Hillie. Jacq. Hires. Jacq. Hybanthus. Jacq.

Kaida. H. M. 3. 2. 2 & 8. Karil. H. M. 4. 2. 36. Katou. Kalesiam. H. M. 4.231

K

N

R

Lagetto. Sloan. e. 168. Fram.
e. 31. f. 5.
Laugiera. Jacq.

Myginda. Jacq.

Nagi. Kempf. 2. 874. Nissolia. Jacq.

hOmalium. Jacq.
Ouchemouli. Heist.

Rhuischia, Jacq. Russelia. Jacq.

Sasuru. Rumph. Pseudo samela Schæsteria. Jacq. Spilanthes. Jacq. Symplocos. Jacq.

Trigonis. Jacq.
Tsjudan. H. M. 12. 1. 36.
X

Xylociste. Brown. p. 372.

ANA

. Tour. hocyclus. Vaill. Vaill. inoides. . t. 31.

1. Diosk. V. Gna-

on. Diosk. V. Ar-

on. Diosk. V. Gla-

romalache. Galen. atera.

Diosk. V. Gna-

s. Diosk. V. Ve-

LLIDASTRUM.

Pag. 130

sculus. Lin. LLIS. Diosk. 230

. Diosk.

. Diosk.

s. Diosk.

Ægyp.

on. Afr.

. Rom. ion. Rom.

tos. Rom.

is. Profetis.

afron. Dac.

1. Cels.

и. Gall.

. Grac. V. Ana-

318

RIS. Lat. ris. Diosk.

ron. Diosk. opon. Diosk.

n. Diosk.

iria. Cas.

nant. Gall.

S. Tour. 1. 416 à

Vill. Elt. t. 11. H. 1. 2. 57. 67

ı. Ge∫n.

They.

Marg. 33.

Tsjakka. H. M.

. Rumph. g.t. 81. lia. Lin.

La Hispa

A N A

Anandria. Lin.V. Tuffilago. Anangelos. Diosk. V.Rus-

Ananthocyclus. Dill. V. Laneisia.

Anapodopbyllum. Tour. V Podofullon.

Anarrinon. Diosk. V. Antirrinon.

ANASCHOVADI. H. M. Page 111

Elephantopus. Vaill. Anasforon *Diosk*.V.Filix. Anaila. Rumph. V. Ananas. Anastatica. Lin. V. Tericon. LIS.

Anatetamenon. Diosk. V. Parietaria.

Anatolicon. Diosk. V. Klumenon.

ANAVINGA. Mal. 448 Talana. Bram.

ANBLATON. Cord. 107 Arachidna. Teofr. Cas. Carpigna. Cas.

Squamaria. Lonic. Orobanche. Mentz.

Ancetum. Rom. V. Ela-

Anchinops. Diosk. V. Lolium.

Anchoa. Mex. V. Zingiber. Anchusa. Diosk. V. Buglo]]on.

Ancolie. Gall. V. Aquilegia.

Anxana. Rumph. V. Lingoum.

Anda. Bras. V. Cainito. Andakokka. Serap. V.Melilotus.

Andira. Braf. V. Borbonia. Andirian. Rhaz. V. Fabago. Andrachne. Teofr. V. Por-

tulaca. Andrachne. Lin. V. Niruri. Andrafaxis. Teofr. V. Atri-

plex. Andromeda. Lin. V. Rododendros.

ANDROPOGON. Lin. 38 Gramen.Pluk.s. 191.f.s.

AND

Androface. Tour. V. Amadea.

ANDROSÆMON. Lat.

Page 444

Androfaimon. Diosk..

Kenteria. Teofr.

Matrifilya. Chir.

Toute saine. Gall. Andruala. Teofr. V. Leza-

kion sonchus.

Andryala. Lin. V. Forneon. Aneketon. Diosk. V. Ane-

ton.

ANEMONE. Teofr. 46 **a**. Barbule. Diosk.

Enemion. Diosk. Gosparine. Diosk.

Tragokeros. Diosk.

Fremium. Gaz.

Orci tunica. Kom. Phenium. Plin.

Kufis. Afr.

Anemonoides. Vaill.

Anemone ranunculus. Dill.

Anemone. Gall.

Anemonoides. Vaill. AREMORE.

Anemone ranunculus. Dill. V. Anemone.

127

ANEMONOSPERMOS.

Comm. Arctotheca. Vaill: Arctotis. Lin.

Anemosforon. Diosk. V. Bulbocastanon.

Anepla. Celtar. V. Vera. tron.

ANETON. Diosk. Tour. 100 *8*. 169.

Ancketon. Diosk. Polgidon. Diosk. Polpus. Dac. Sikkira. Afr.

Ahet, Gell. ANGELICA. Trag. Tour.

t. 167. Corn. t. 197. 199. Mor. s. 9. t. 3. f. 8. 108

Arcangelica. Clus. Hift. 2. p. 195.

Angelique. Gall. Angelin. Luzie. V. Borbonia. Kküp

230

ATE

43.

Section 1

Sent. T. South

Acres to Training

7000 T. Par-

T. Tombe

-St.

23

2-

4

-

100

To June

Mint.

By I

1.3%

स्कि

5

帯

Michiel Law Days phy Brance Brank Brance Brank Brance Brang Brance Col. Brance Col. Contagn. Fak.

der mei ünt. San. Ego V. dar unnöre.

American Service Townson Service Townson Towns

denning. Pier. V. destriis. denningsbere Pape. Polit.

T Burbure.

Armen Armer V Mare. Armen Josef V Mare. Armen. Dank V Garden AYT

Chamaides Dind.
Officers Epp.
Oractions Dod.
Alexand Lat.
Commercialism Caf.
On leases Caf.
Mage de rese Cal.
Anternalisma Land.
Cafera

Safera. Acceteima. Lue. V. M.

Antiferen Arm. V. Se minut.

Assessment Dank, V.Ko.

ANTOXANTON J.A.

Grames, School 16 Favys, Heyk

Array on Lat V Go

American Gefs. V. Co

A Y Co

NU

A P I

Diosk. V. Xan-Diosk. V. Stra-They. a. Lin.

ıfi∫agria. pon. Diosk carpon. Diosk. karpon. Diosk. . Cas. . Ital. n. Gall. I. Diosk. n. Diosk. Diosk. 1714. 8. 15. . Plin. is. Gall. non. Diosk. mon. Diosk. 1. Diosk. s. Diosk. ris. Diosk. Ægyp. lin. ım. Feuill. . Gali.

Teofr. Raj. 1. 9. f. 1. Vaill. .*>∫*.2>3. 144` . Lat. Juff. A&. afil. V. Sloana. gyp. V. Cicuta. Egyp. V. Solatragora. dans. 495 1. Spica vensi. rib. V. Mesos-Plin. V. Melisfr. V. Pyrus,

Bras. V. Laurus ram. V.Emblica. Page 171 . 1. Lin. Sp. 208. ITHUS. Jag. 510 in. Diosk V.Del-Salech. V. AchyApios. Diosk. V. Titumalos. Apios. Corn. V. Bradlea. Apioscorodon. Pluk. V. Tapia. Apyrinon. Plin. V. Punica.

APIUM. Plin. Tour. t. 160 Page 101 Petroselinon. Diosk. Persil. Gall. Aplofullon.Diosk. V.Aluf-

on. APLUDA. Lip. 39 Appion. Rom: V. Ballote. Apokunon. Grac. V. Apo-CYRUM. 372

APOCYNUM. Lat. Apokunon. Diosk. Kunankon. Diosk. Kunarike. Diosk. Kunoktonon. Diosk. Oligoron. Diosk. Onistis. Diosk. Ohoscorodon. Diosk. Apocin. Gall.

Apolegusa. Diosk. V. Ci-Apoleion. Afr. V. Pule-

gium. Apolinaris. Rom. V. Uoskuamos.

APONA. Adans. Conferva nodosa. Dill. Aponogeton. Ponted. V. Zannichellia. Apopleumon. Profet. V. Convolvulus skamonia. Appel. Mal. V. Appella.

APPELLA. H. M. 1. t. 53. Appel. *Malab*. Nalla appella. Mal. Karo nervoloe. Bram. APRADUS. Adans. Valerianoides. Pluk. 2. 271. f. f. Arctopus. Burm. Afs. Aprafia. Rom. V. Salvia. Aptus. Dac. V. Xuris.

Apleudos. Diosk. V. Cicuta.

APS Apfintion. Diosk. V. Ab-

fintion. AQUARTIA. Jaq. Pag. 124

AQUIFOLIUM, Tour. 166 Ilex. Lin.

Houx. Galt.

AQUILEGIA. Trag. Leontoltomon. Gesn. Jassone. Perperam. Ancolie. Galt. Gants. de Notre Dame. Gall.

ARABIS. Dod. Tlaspi. Spec. Tour. Iberis. Lin.

Atabis. Lin. V. Turritis. Atak. Lip. V. Plotia.

Atakidna. Teofr. Cas. V. Anblat**en.**

Arakidna. Teofr. V. Latu-

Arachidna: Plum. V. Munđubi.

Arachidneides. Niss. V. Mundubi.

Atachie. Lin. V. Mundubi. Arakon. Teofr. V. Laturos. Arakos. Teofr. V. Laturos. Arachus. Lar. V. Laturos. Aralda. Hisp. V. Digitalis... ARALIA. Tour. t. 154. 102 Christophorma. Pluk.

a 20. c. 238. f. s. Mora s. 1.t. 2. f. g. Angelica. Comm. 1. 1.47.

Panaces. Corn.t.7 5. Barr. 16. 705.

Araliastsum_Vaill:V. Ginlen.

Arantium. Trag. V. Citrus. ARAPABAKA. Plum. 115 Spigelia. Lin.

Anthelmintia. Brown. Arbor Juda. Ded. V. Sili-

quastirum. Arbor triftis. C. B. V. Par riatiku.

Arbor vice. Cluf. V. Tua. Arbonster. Gall. V. Arbu-

Arbre argence. Gall. V. Conocarpus.

K k iv

AIG

A 1

Rhemous. 4

Aleterae. G

A G É AGERIA. Adans. Pag. 186 Leukoxylon. Boerk. Buxus. Plak. t. 80. f. 5. ' Vitis idæa. Comm. H. 1. L 64. Myrline. Lin. Prinos. Lin. AGIALID. P. Alp. 202 Ximenia. 1. Lin. Somp. Seneg. Agitatorium, Gez. V. Ela-Etrion. Aglaofotis. Diosk. V.Pao-Agnakopon. Diosk. V. Ara-Agnanthus. Vaill. V. Cornutia. Agnos. Teofr. V. Vitez. Agnus castus. Offic. V. Vi-Agon. Ægyp. V. Kikorion. Agonon. Diesk. V. Vitex. Agrielaia. Diosk. V. Olea Oleaster. AGRIMONIA. Brunsf. 193 Eupatorion. Diosk. Agrimonoides Col. Argemon. Casalp. Aigremoine. Gall. Agrimonoides. Col. V Agri-Agriokinara Grac. V. Kirsion Kinara. Agriostari Grac. V. Triti-Cilim. Agripaume. Gall. V. Car-Agricis. Hisp. V. Sisumbrion. Agrostemma. Lin. V. Gifago. AGROSTIS Diosk. 32 Sifon. Teofr. Sisonion. Grac. Gramen. Scheuz. 57. Agul. Arab. V. Alagi. Azuti guepo obi. Bres. V. Maranta. Aiaule. Gall. V. Nareissus. Aigikon. Teofr. V. Ægicon. Aigilops. Teofr. V. Avena.

Algiros. Diosk. V. Populus nigra. Aigitis.Diosc.V.Anagallis. Aigonuchon. Diosk. V. Lito spermon. Aigosplen. Profes. V. Malva. Aigremoine. Gall. V. Agrimonia. Ail. Gall. V. Allium. Aimagogon. Diosk. Paonia. Aimantos, Grac. V. h.Æmanthus. Aimoos. Diosk. V. Rubus. Aimorta. Profes. V. Leukantemon Buftalmon. Aimostaris. Diosk. V. Nerion. Aimetten, Rumph, V. Narum. Aincmen. Arab. V. Roripa. Ajone, Gall. V. Ulex. Aionion. Diosk. V. Sedum. Ajuga. Clus. V. Bugula. Aita. Teofr. V. Lolium. Aira. Lin. V.Poa & Avena. Airelle. Gall. V. Vaccinium. Airi. Pis. V. Schundavana. hAiti. Ther. V. Schanda-Aifamara. Amboin. V. Ca-[uarina. Airitis Diosk. V. An agallis. Aizoon. Lin. V. Vestingia. Aitiopis. Diosk. V. Salvia. Aladi. Bram. V. Curcuma. ALAGI. Maur. 144 328 Agul. Arab. Trungibin. Arab. Hedylaium. 1. Lin. Sp. 745. Alangi. Bram. V. Angolam. ALATERNOIDES. Comm. 30 Chamælea. Pluk. Phylica. Lin.

Ceanothus. 3. Lin. Sp.

195.

ALATERNUS. Plin.

Fulica. Teofr.

Atarca, Teofr.

Albere. Ital. Albinam, Kee lioa. Albestim, Me Albucam. Gq kon. alkanna. 1 Albenna. Henna. Ara Kupros. Tes Mail-anichi. Meti, Bran Lawfonia. L Foudenn. Se Alkardeg. Seri delia. Alfalfa. Hifp. Alkea, Diosk. ALCEA. Plan. ALKEKENGI. 1 Fusalis. Dies Alicacabon 1 Dorucnion. h Alicacabum Velicaria. Ca Phyfalis. Qm Coqueres. Ga ALCHIMILLA. Alkimilla. G Actonuchon. Crocometion. Crossion. Du Croffoftons. Daniuamene. Idiofuton. D Futobalilion.

Zoonuchoo. I

Dafnoines. A

Minercium. A

Neouinatos.

Palladium. A

Pié de lion.

Alchimilla. Col.

Alkibias. Diosk

Alkibiadion. Di

ALDINA. Adas

Brys. Brows.

chas.

gloffon.

305

295

34

Tour.

110

444

172

Pif. t. 12. f. 1. 2.

Muon. Diesk.

Muakanta. Diosk.

Myrrocistus. Pen.

ASCLEPIAS. Diosk.

Kiston, Diesk,

R N ART Atti. Bram. V. Mendoni. ill. V. Bulbo-Atti. Bram. V. Belam osk. V. Plankanda. Artikalus, Quor. V. Kirfion Diosk. V. kinara. Attifi. Germ. V. Tragopo-11. V. Acrigon. hARTOGIA. Lin. Pag. 344 f. V. Molle. Artritica. Gesn. V. Pri-Page 470 mula. Aruk. *Arab*. V. *kEdera.* u. ARUNCUS. Lin. A. . Cipr. Rodora. Plin. . Izal. Barba capræ. Camer. Ital. Drymopogon. Tab. au. Gall. Spirza. 8. Lin. Sp. 490. ARUNDO. Plin. Mor. S. ien. Gall. osk. V. Mespi-8. t. 8. f. g. Kalamos. Teofr. Burm. V. Cur-Canna. Ital. Roseau. Gall. n. Teofr. V. Arulion. Profes. V. Isais. tis. IA. Adans. 591 Afakana. Karib. V. Born. Dill. bonia. on. Diosk. V. Asarife. Diosk. V. Atriples alimus. Alarina. Lob. V. Antirri-Diosk. V. Delfis agria. non. Mes. V. Kukla-ASARON. Diosk. 2. 286. Mor. ∫. 17. t. 7. n. V. Daucus. f. z. Corn. e. 25. .Diosk. V.Ori-Bakkar. Diosk. tamnus. Kerkera. Diosk. Tesa. Diosk. A. Ippokr. Perpensa. Diosk. . 2. l. 19 d 64. Peritrela. Diosk. 110 on. Diosk. Bakkara. Cas. :. Diosk. Cabaret. Gall. Diosk. Oreille-d'homme. Gall. Aske. Arab. V. Tumos. cta. Diosk. 1. Diosk. Askida. *Diosk*. V. Vera-Diosk. eron. Askion. Teofr. V. Tuber. .Rom. Dac. ASCYROIDES. Lip. Ascyroides. Lip. V. Bif-2. Cas. Gall. tella. ASCYRUM. Lat. m. Ippokr. . Cas. Askuron. Diosk.

Cas.

Gall.

. Gall.

A 5 K Petiploca. Tour. Asclepiaftrum. H.R.Pari Stifferia. Heift. Cynanchum. *Lin*. Stapeliz. Lin. Dompte-venin. Gall. Askokan. Afr. V. Pastinana. Askolame. Arab. V. Asfodelus. Askolumbros. Grac. V. Skolumos. Askopo. Virg. V. Vincerana. Aselouti. Diosk. V. Atriplex alimus. Asfaltion. Diosk. V. Pse-Asfe. Diosk. V. Aeriples alimus. Asfodele. Gall. V. Asfodelus. ASPHODELUS. Lat. Tour. £.178.Mor. ∫. 4. £. 1. f.6. Asfodelos. Diosk. Nartekion. Diosk. Ifuon. Teofr. hEroïon. Plin. Askolame. Arab. Asfodele. Gall. Astos. Ægyp. V. Ballote: Alimena. Madag. V.Dougla[[ia. ASIMINA. Canad. 374 Anona. Lin. Alirrison. Afr. V. Anagallis. Afont. Ægyp. V. Plantago. Asotas. Lulit. V. Courondi. Aspalatos. Diosk. V. Kutisos. Aspalathus. Lin. V. Scaligera. ASPARAGUS. Teofr. Toura t. 1 5 4. Itin. 1. t. 15. Burm. Zeil. t. 13. f. 2. Pluk. 8. 15. f. 4. E. 375. f. 5. Herm. L. B. t. 650. Till.

ASP

Principa Inputis. Caf. Mentuda, 32 Lie. Sp. A. tripe. Call. France de Supres. Gall. erge Cail V. Apara-

PEACHLUS ACH. Pag.

8 миск. Бе. witten Tear. 270 water. Mer. SERVER GOL 144 Z. A. Breef. Dalert. mage. Chines. errora ; La Sp. wom. Dunk V. Abif-

crim. Dint. V. Co-

en: Angl. V. Popular

7 7 nu kai V. Aparine. VA Teefr. 496 were rest. My. - 2 (25, 1 Le

AST

ASTEROCEPHALUS. Vail. Page 171 ScabioCa. Herm. Par. 2. 219. Mor. f. 6. 5. 21. f. 11. Lin. Sp. 100. Attenuides. Tour. V. Buffia. ASTEROPTERUS. Vaill.

114 After Herm. ASTRAGALOIDES. Tour.

523 Phota. Lin. ASTRAGALUS. Lee. 324 Aftragalos. Diesk. Gatale. Drosk. Omat. Diosk. Glandula. Ross. Nonacia. Row. Tauro. Row. Aftragale. Gall. ASTRANTIA. Tour.t. 166.

Ofteritium. Trag. Afttion. Diosk. V. Planta-

Scrukiom. # Ateramous. Bro gitamosa. Atinia, Plin. V Atima Daleck. Atisbelia. Afr. bium. Atithia. Afr. Y Согонория. Atkata. Brafil. Atnen. Diest. 1 ATOKION. Gra Lychois Gent folio. Tow. Atomon. Diesk kuamos. Aton. Dinst. V. satar. ATRACTULIS. Lenn. Ecphr. 1. Amuron. Tou Fonce. Teofr. Afedros. Prof. Keno. Ægyp-

Futus agrefts.

Prædepaim, Ki

r x A V O i. Puteg. ∫us laburnum. ₹• mer. Gall. V.Belladona. erus. osk. V. Cetethez. V. Ofte-∫en. l. V. Galega. V. Maïs. II. V. Mespin . V. Kutisos. dyoeis. Adanj. Page 420 Cretic. flore alimus. **m.** V. Todda-

all. V. Koru-

chs. V. Koru-

?. Tour. t. 197.

Ceofr. Quorumdam. n. Diosk. liosk. Scheuz.

ı.

ul. all. all. euz.V.Avena. A. V. Festuca. V. Avens. V. Avena. I. V. Avena. n. V. Karam-

'. Abies. k. V. Ifatis. in. V. Upata. 1. metula al-

V. Helenion. V. Laurus. Y. Areas

Avornellum. Cas. V. Cyti-Avornus. Cresc. V. Aetula Aurantium. Cam. V. Ci-Aurelia. Gaz. V. Elichru-Aureliana. Lafte. V. Gin-AURICULA-URSI.C. B.1. Page 230 Primula. 3. *Lin.Sp.* 143. Oreille d'ours. Gall. Auricularia. Dal. V. Ho-Aurio. Gaz. V. Atriples Auto. Plin. V. Atriples ·Alimus. Aurone. Gall. V. Arumifia Abrotanon. Autogerus. Diosk. V. Narkissus. Azalea. Lip. V. Tsussufi. 'Azarolus. Cas. V. Mespi-Lus. AZEDARAK. Avic. 34¥. Azadirakta. Comm. Nimbo. Acost. Aria bepou. Malab.

D Abatu. Ostanes.V. Cicuta. Babibiron. Ægyp. V. Dau-Babouli. Bram.V.Benkara. Bakkac. Diosk. V. Asaron. Bacchar. Plin. V. Amellus. Baccara. Caf. V. Asaron. Bakkaris. Diosk. V. Amellus. Baccharis. Lin. V. Marsea. Raciucco. Cas. V. Criemon. Badiane. Gall. V. Skimmi.

Badukka. Mal. V. Brei-

Azerolier. Gall. V. Mespi-

B

Guaça. Karib.

Melia. Lin.

Lus.

nia.

BAB

Baeckia. Lin. V. Tjenginsa BAHEL. Mal. Page 110 Bagatto. Caf. V. Celeis. Bagola. Cas. V. Vaccinium. Baguenaudier. Gall. V. Colutea.

BAJAN. Rumph. Blitum. Tour. Amaranthus, Lin. BAILLOUVIANA. Grifelina Fucus. Tour. Bainhero. Luzit. V. Kale-

siam. Baia. Mal. V. Musa. Balanitis. Plin. V. Castanea. Balanos murepfike. Diosk,

V. Moringa.

Balanos, Teofr. V. Quercus glans. Balantine. Petiv. V. Ehr-

nandia. Balicus. Rumph. V. Cajan. Balis. Diosk. V. Elaserion. Balisier.Gall. V.Katu bala. Ballaria. Rom. V. Luchnis.

Ballarion. Diosk. V. Luchnis.

Ballaris. Diosk. V. Conferva.

BALLOTE. Diock. Gnoteris. Diosk. Melanprasion. Diosk. Nokelis. *Diosk*. Nofrus. Diosk. Nosta. Diosk. Nosprason. Diosk. Noteras. Diosk. Notianoskemin. Diesk. Nostelis. Diosk. Appion. *Dios*k. Kanturinon. Diosk. Medata. Rom. Ulceraria. Rom. Asfos. Ægyp. Cimiciottum. Cas. Martubiastrum. Tab. Marrube noir. Gall.

BALSAMINA. Gal. Balfaminum. Caf. Impatiens. Dod. Balsamine. Gall.

Manager, No. 7 Apr. Marie Law C. Ph.

中田 こます

ALC: N ATTEMPT OF THE -

And I have a sent AND THE REAL PROPERTY. Annual Publication ANGEL LA LA

Bounder, Fire Live. Bertrame Print, Sugar

T. separate and the second

A. the world. Then, Andrew Land Berger THE PART OF THE ----

FAR

Minne, Same V.S. Studen, C. v. V. Lapa. Rever bles by Lames Cal. V. Lapes, Mile Sand Print Deputy المعاقل بالتبعث

America In. 2 Coff. 365-7-A Astr. 344 Bridge France,

Tiple and and 445 Service Photo.

Marie Joya, T. Prosp-APPR.

2407 PERSONAL ASSESSMENT THE A M. Speck . mide Come La

Burette La. V. Print Append.

THE TALLS. 241 bacen FA

Reducators, Barri. Brown, Bon, V. And THE WARE

Steel Hear V. Pattern. ME 2 4 261 sample Lumbs.

Form to V Okoner.

Call, V. Ahes. Barme de Capital Capation.

Barrer de Chesti Aber.

Barre de la Mi V. Polistie.

Renne de Tele. Caffe.

Borne de Popa 9 Caparina. Benne ver, Cal.

Labor.

Berlete, Dies, V. 6 Las.

Readown G. W. havefer.

Becabengs, Got, 15 SPEAL. Boc de eigegen. Gil

Geranian. Bec de gree. Cal. Vi

PARTIES. Betran Danie V Fall

ABLE ! L BEN Gall. Benoite. Gall. V. Caryortul. V. Amaphyllata. Bensoin. Offic. V. Laurus m. Mal. V. Ben foe. BENTEKA. Mal. Pag. 166 Mich. V.Do-Kasailo, Bram. Benten. Seneg. V. Ceiba. Vaill. V.Len Bentsjapo. Bram. V. Curkuma. Triumf. t. 20. BERBERIS. Gal. 433 Page 126 Lycium. Belli. scanthemum. Crespinus. Cam. Vinetier. Gall. :. Gall. Epine-vincese. Gall. Berce. Gall. V. Sfondulion. . Gall. BERGENA. Adens. iall. 345 hemum. Mich. Lecythis. Loeft. Berle. Gall. V. Sion. Adan[. 344 BERMUDIANA. Tour. Lin. Sp. e. 208. Dill. Ele. t. 41. Brown. 60 iosk. V. Ori-Silytinchium. Pluk.t.61. MUS. f. 1. 2. um. Bermudiene. Gall. 158 iosk. V. Ori-BERNARDIA. Houft. 356 Croton. Lin. MAUS. Berula. Tab. V. Veronica. 408 R. BESLERIA. Plum. Mal. 107 ga. Pluk BESTRAM. Bram. 354 . Lin. Noeli tali. Mal. dan∫. 285 Kordoeira. Luzit. 1. andra. Lin. Berbetis. Comm. if. V. Cheno-Antidelma. Lin. BETA. Plin. 271 '. V. Chitra-Teutlion. Teofr. Seutlon. Diosk. AKA. Malab. Poirée, Gall. Bete. Gall. 171 Beserave. Gall. rown. Betel. Ind. V. Piper. 14. tali. Mal. V. Betion. Diosk. V. Origanod distamnus. Betisalca. Rom. V. Tamus. pakam. Mal. BETONICA. Lat. i. V. Fitex. Kestron, Diosk. Mal. V. Ne-Psukotrofon. Diosk. BETULA. Trag. 379 Samuda. Teofr. '. Moringa. Samyda. Lat. H.M. 5. 2. 35. Bouleau. Gall. 85 Alous. Brunsf. rant.

Kletra, Teof.

Ļ

BEU Bmodanus, Cresc. Brotnus. Cresc. Ontanus. Cas. Aune. Gall. Beutetia. Ehret. V. Bafteria. Biakfmondo. Jap. V. Mondo. BIAT. Page 67 Bihai. Plum. ic. 19. Kachibou. Karib. Mula. Lin. Biaron. Diosk. V. Dracusculus. Biborala, Luzit. V. Panel. BIKERA. Adans. Tetragonoteca. Dill. Bikion. Celt. V. Vicia. Bixa. Ovied. V. Urucu. Bicucullata. March. V. Fumaria. BIDENS. Cas. Chryfanthemum. Mor. f. 6. t. 5. f. 21. BIDONA. Adan [. 5 Erinaceus. Mich. Bifolium. Lonic. V. Unifolium. BIGNONIA. Tour. Pseudogelseminum. Riv. Bilimbi. Malab. V. Carambola. Bilinontia. Celt. V. Uofkuamos. Biondella. Cas. V. Centaurium. Bipteralis. Rom. V. Lenti-. cula. Bisab. Seneg. V. Kesmia. Bisacutum. Rom. V. Dancus gingidion. Biscutella. Lin. V. Tlaspidion. BISERRULA. Lin. 324 Pelecinus. Iour. Rateau. Gall. Billingua. Cas. V. Rus-· CHS. Bismalva. G:r. V. Althea. BYSSUS. Mich. BISTELLA. Lip. 'Asciroides. Lip.

BISTORTA. Plin.

774

ARB ARC

Arbre au vernis. Gall. V. Vernix. Arbre de cire.Gall.V.Gale. Arbre de Juda. Gall. V. Siliquastrum. Arbre de nège. Gall. V. Chionanthus. Arbre de soie. Gall. V. Mustingia. Arbre de vie. Gall. V. Tua. Arbre trifte. Gall. V. Parietiku. ARBUTUS. Plin. Page 165 Komaron. Teofr. Nelca. Teofr. Unedo. Las. Arbouster. Gall. Archangelica. Cluf. V.Angelica. Archangelica. Cas. V. Cam. panula. Aikaias. Profet. V. Cata-RARCE. Arkebion. Diosk. V. Bugloffon. Arkeion. Diosk. V. Lappa. Arkeutis. Diosk. V. Juniperus. Arkeutos. Diosk. V. Juniperus. Arkezostis. Diosk. V. Bruonia. Ackibellion. Diosk. V. Buglo∬on. Aikine. Zoroaft. V. Solanum mandragora. Arkoftalmon. Diosk. V. Leontopetalon. Arkopolion. Grac. V. Re-Aikopus. Grac. V. Reseda. Ark ion. Diosk. V. Lappa. Atktopus. Vet. V. Refeda. Arctopus. Burm. V. Aprad is. Arcto corodon. Gesn. V. Allum. Arciolitatulos. Grak. V. Arttoftuphylos. ARACTO, TPHYLOS. Gal. 155 Uva urfi. Cluf. Tour.

Arilaria, Rom. Buserole. Gall: Arctotheca. Vaill. V. Anspetalos. mono permos. Arion. Diest. Arctoris. Lin. V. Anemo-Lus. hariota.41 no permos. Ardifrigi. Avic.V. Fabago. Opuntia Pl ARDUINA. Adans. Page Aris. Lia. V. a ARISARON. 1 499 Mytthis. Tour. Aris. Pliz. Sium. 8. Lin. Sp. Arilla!thza C AREKA. Garz. thea. 25 Aristida. Ang. Faulel. Serap. Kaunga.H.M. 1.t. 5 & 8. Aristida. Lin. Kateku. Jap. Offic. ARISTOLOCE Chekanin. C.B.Pin. 510. Tour. t. 71. Pinanga. Rumph. 1. t. 4. e. 1 . f. 7. 1 Arakepa. Ind. V. Ukakou. Amer. 1. L. 1 ARENARIA. J. B. Piscolochia. 256 Spergula. 3. *Lin.Sp.* 440. **Ambuisemb** Arenaria. Lin. Y. Gupso-Venenum 1 ARISTOTELA Arête bauf. Gall. V. Ano-Jacobæastru nis. Caltoides. ARETIA. Lin. Othonna. L 130 Aretia. Hall. V. Rember-Aritrillis. Du tia. curialis. Arethula. Lin. V. Epipadis. **BARMALA.** Argemon. Cas. V. Agri-Armel. Of monia. Pseudorutz Argemone. Diosk. V. Pa-Peganum. Apaver. Armarinee. ARGEMONE. Tour. chrys. Argentina. Cas. V. Poten-Afr. Armas. krambe. Argion. Diosk. V. Adian-Armel. Offic. Armenizca. D ton. Brown. ARGITAMNIA. Armiagrion.L 355 Ateramnus. Brown. cunculus. Argyrodendros. Comm. V. Armoije. Gall fis. Conocarpus. Arguros. Diosk. V. Mer-Armon. Cels. curialis. Armoracia. I Arguzia. Amm. V. Pietochicaria. Arnabu. Ægi nia. Aria. Teofr. V. Cratagus. kon. ARNICA. V. Aria bepou. Mal. V. Aze-Caltha. Ta darak. Aricoe. Gall. V. Fascolus. Doronicum Haricot. Gall. V. Fascolus. Gerbera. L Arida. Diosk. V. Echions Trixis. Bre Atiena. Plin. V. Musa. Arnica. Kur

TABLE. K OT 11. V. Cheno-Tilia. Sloan. BOTOR. Rumph. Pag. 316 ied. V. Pin-Pseudo acacia. Plum. Botrus. Diosk. V. Chenoſ. V. Ruscus. podion. DOTRYTIS. Mich. um. Page 199 Mucos. Lin. Boucage. Gall. V. Tragosesm. V. Kum-18. C. B. V. Boukranion. Diosk. V. Antirrinon. an∫. Bouillon blanc. Gall. V. 320 Verbascum. omm. Lin. Bouleau. Gall. V. Betula. sk. Est le nom Boulete. Gall. V. Sfairan-'où sortent les Boumelia. Teofr. V. Fraxiattier. V. Lontarus. Plum. Bourache.Gall. V.Borrago. 341 Boureau des arbres. Gall. rg. I 10. arg. 110. V. Celastrus. ?if. 81. Bourgene. Gall. V. Fran-Sloan. gula. zzit. Plum. Bourgogne. Gall. V. Ono-Carib. P. le brukis. BOURRERIA. Brown. 177 ib. P. le Bre-Topiaria. Pluk. Jasminum. *Sloan*. Bourse à berger. Gall. V. le. Gall. P. le Tlaspi Bursa pastoris. Seneg. elle bâterd. Boutigiann. : Brewn. Abrus. Bovista, Dill. V. Carpo-1. V. Bootia. bolus. BRABEIUM. Lin. 224. t. V. Epipac-Amigdalus. Brein. V. Lusimakia BRABILA. Browne. 510 BRADLEA. Adans. 224 . Cels. 262 Apios. Corn. Phaseoloides. H. Angl. ın. , Boerh. V. Glycine. 1. 2. Lin. Sp. 753. BRAMI. Malab. ?runsf. 208 178 Branka ursina. Brusf. les. Boern. ides. Isnard. Sfondulion. Branche urfine. Gall. V. jall. Sfondalion. Adans. 130 Brafilium. J. B. V. Kamлn. n. 1. Liu. Sp. pechia. BRASSAVOLA. Adams. 127

Heleniastrum. Vaill.

Helenia. Lin.

BRA Helenium. 1. Lin. BRASSICA. Plin. Page 417 Rafanos. Teofr. Bunias. Diosk. Bunion. Diosk. Napus. Plin. Navone. Ital. Chou. Gall. Kulsa. Gall. Navet. Gall. Bratus. Diosk. V. Juniperus. Brekos. Ægyp. V. Lupinus. Brefokronon. Diosk. V. Conu∫a. BREINIA. Plum. 407 Badukka. *Malab*. Cynophallophorus. Pluk. Brefillet. Gall. V. Kampechia. Brefillet båtard. Gall. V. Pseudo brafilium. Bretania. Cas. V. Lapaton. Brettanica. Diosk. V. Lapaton. BREVER. Adens. Bryon. Dill. Brya. Brow. V. Aldina. Brikilata. Diosk. V. Onobruchis. BRIKOUR. Gall. 423 Myagron. Mor. Erucago. Ægyptia. H.R. Par. Brione. Gall. V. Bruonia. Briza. Dod. V. Trizicum. Briza. Lin. V. Poa. BROMELIA. Plum. ic. 59. Fage 67 Bromelia. Lin. V. Ananas. Bromoides. Scheuz. V.Fefluca. Bromos. Diosk. V. Avena. Bromus. Lin. V. Festuca. Bronsboom. Belg. V. Ma-Lapoenna. BROSSEA. Plum. 216 BROUVALIA. Lin. 211 BROWNEA. Jaq. (10 BRUNELLA. Brunsf. 189 Prunella. Fucks.

Mora herba. Casalo.

Morella. Cafalp.

BEX BW 331 the BURNATHER Mer. Lin. Character STATE OF THE PERSON. artists. Ann. Charactery Page 421 Iva Cef. MINES Brand. Sales, Print. 355 Contract pages 2000. Person Lapin Bec. 627 Ben 1942. NOTE OF THE OWNER. Permitte Lon. SCEAL Asso. THE PARTY AND THE de 277 radio man Inglift Algent Bright La. Bourde. Afr. for arkain. Military Bank 114 405 Ottorry se. Park. BULL MAN COL SE has late METERIA LA Deigle, Br. 257 No. June T. Com. Miles Pak. Dais casps. Il ARREST LANGE Berner, Back V. Lan Se. Marie In Redrige. Pfil. Santage and 5,5 Superanna. Lot V. Lot-F2. Americana Paul Laborator. Bullione. Lin. Augusta Prop. Department Lat. V. Sh. Sec. Survey Duck BULBOKAST Brester, Jane, Regardinites, En. V. Tour. L. 162. Budency. But. gafa. Ama. Deu 178 SCHLINSON. North Alex Alexe. De Michaelos. Died. from at Appropriate Propriet madistrict office Askening Duck Bernett, L Company to Kamerania Dank FREEZIL-GETT-Figur sames int. Leaves, Danie, Lyane. A. Some Du V So Makes, Dock Trest Mr Sensitive Desir. Lague Afr. Tat bear Sampa fertal

C&K

V. Bulbokás-. V. Parisi. Pluk. V:

mogloffon.

Walt. V.

lpp. Tour.

Ep. 1.8.247. 8. 14. f. 4. 101

:N

Brunsf. Col. 247. Burnu

Lievre. Gall. e. Galli

`as. V. Polu-

V. Hurai fr. V. Chru-

A. Burm. Zeil.

s. Fuchs. V.

U. V. Arkso-

len∫. 137 . Tour. num: Mor: s.

١2. un. 6. Lin. Sp. ıham. V. Bas-

Laofr. 497 i. Gall.

od. V. Sparga-

umph. V. hUt-

& K Zeil, V. Eur-

Brafil. 357 ot. Lin. :obras. Luziti glacer. Gall. z*elée.* Galli ête de serpenti

Marg. V. Por-

Kaaps. Ind. Vaill. V. hEbenstretia.

Kaballation. Diosk. V. Ka-

Cabaret. Gall. V. Asa-

Kakabus. Afr. V. Bella: dona.

KAKALIA. Diosk. Mor. f. 7. t. 12. f. 1. 6. Page 122 Leontike. Diosk.

Cacaliantemum. Klein. V. Senecio Kleinia.

Kaka moulou. *Malab*. Y. Tikanto.

Kaka mullu. Mal. V. Kuka tali.

CACAO. Clusi 344 Oreginella. Clust Cacavace. Benz. Theobroma. Lin.

Y. Cacao affinis. Sloan: Randia.

Kakapu. Mal. V. Kaela. KAKATALI. Bram. 213 - Kaka mullu. Malabi Pedalium. Roy.

Kakavate. Benz. V. Catao. Caciatrice. Rom: Vi Plantago Coronopus.

CAKILE. Serap. 423 Bunias. 4. Lin. Sp. Cachibou. Carib: V. Biai. Kachiman. Gall. V. Anona: Kakla. Diosk. V. Leucantemon Bujtaimon.

Kakos. Dioks. V. Xuris. Cacotribulus. Caf. V. Cal-

citrapa. Cachoul. Feuill. V. Veronica.

Kachrus. Dioski V. Cachrys.

CACHRYS. Lob. Tour. t. 172. Mor.∫. 9: t. 1: f. 3. 6:

Kachrus. Dioska Libanotis. Diosk. Armarinte. Galli

Kactos. Teaf. V. Kirfies Kinara. Cactus, Lini, V. Cereus.

Kakubalon, Grac. V. Svlanum.

C& K

Kakuvalli. Mal. V. Mukuna: Kad. Gall. V. Juniperus:

KADALI. Raj. Page 234 Echinofora. Pluk:

Osbekia. Lin. Kadali. Mal. V. Melastoma-Kadanaku Mal. V. Alor.

Kada pilava. Māl. V. Rook: KADELARI. *Malab*. Amarautus. Pluk:

Achyrantnes 1. Lin: Sp:

Achyracanta. Dill: Kadeli poca. Bram. Adamboe.

Kadenako. Mal. V. Kordulines

Kadula. Teofr. V. Cuscuta: Kadutas. Teofr. V. Cuscuta:

KAELA. Brami Kakapu. Mal: Torenia. Osbek,

Kaco. Marg. V. Mim Jaz Cæfalpina. Plum. V. Aam= pechia.

Cesalpinoides. Lin: V.Gle= ditpa.

Kafagina. Rom. V. Lachnisi *KAFE*. Gall. 175 Kaue. Ce!s.

Bou: Profp. Alp. C canc. Prof: A p. Karinta. H. M. 10. 1.211 Jalminum. Juff. Cottea. Lin. Plycotrophum. Brown: Piycotiis. Lin.

Kalama. Ovied. V. Schunda ana.

KAJAN: Ird: Katjang bali. Mdiaic. Balicus. Rumph. Undi. Ramph. Trosa. Malak. Komanda. Brafil. Tantarigo, Lazit.

Cytilus. 4. Lin. Sp. 7 194 KAIDA. Malab. Cailleldit Gall. V. Aparine

Galion:

BAL

Ballamita. Brunsf. V. Tanacetum. Ballamodes. Plin. V. Lau-Ballamon. Teofr. V. Piftacia. Balfamum tolu. C. B. V. Cassia. Bambagia. Cas. V. Goffupion. Bemia. Arab. V. Keemia. Banaua. Ind. V. Musa. Bananier. Gall. V. Musa. BANDURA. Burm. Zeil. 1. 17. Nepenthes. Plin. Lin. Utricaria. Pluk. 2. 237. f. 3. Bangle malacca. Rumph. V. Maranta. BANISTERIA. Houft. 338 Acer (candens. Plum. Banisterioides. Lin. V. Pela. BAOBAB. Prosp. Alp. 399 Abavo. Belli. Adansonia. Juff. Lin. Goui. Seneg. Boui. Seneg. Pain de finge. Gall. Barakokka. Cass. V. Prunus armeniaca. Baran. Ind. V. Durio. Baratron. Diosk. V. Juniperus. Barba capræ. Cam. V. Arun-Parba caprina. Sterb. V. Clavaria. Baiba hirci. Gal. V. Trag pogon. BARBA JOVIS. Anguill. 321 Jovis barba. Plin. Anthyllis. 3. 6. Lin. 3p. 719. Barbe de bonc. Gall. V.Tragop ogon. Barbe renard. Call. V.Tragakanta. Barbilus. Brow. V. Barola. Barbule. Diosk. V. Anc-

mone.

Bardana. C. m. V. Lappa. Bardane. Gall. V. Lappa. BARLEKIA. Plam. Pag. 109 Colasso. Bram. Priouitis. Lin. H. Cliff. BAROLA. Adans. 344 Barbilus. Brown. BARKERIA. Lin. 449 Erica. Pluk. Barloti. Bram. V. Ponta-Letsje. BARTOLINA. Adans. 114 After. Houft. M. 5. Tridax. Lin. Bartramia. Lin. V. Triumfetta. BARTSIA. Lin. 111 Pedicularis. Pluk. Alectorolofos. Barrel. Baruton. Diosk. Y. Juniperus Sabina. Bafaal. Malab. V. Pattara. BASELLA. H. M. 161 Gandola. Rumph. Bafilic. Gall. V. Okimon. Basinee, Gall. V. Ranuncu-Bastan. Luzit. V. Caryophyllus. BASTERIA. Miller. 294 Beureria. Ehret. Butneria. Duham. Pompadoura. Quorumd. Calycanthus. Lin. Batanuta. Diosk. V. Tamus. Baticula. Cas. V. Criemon. Batis. Plin. V. Critmon. BATIS. Brown. 510 Batos. Ippokr. V. Rubus. Battakion. Diosk. V. Ranunculus. Battari. Rumph. V. Sorgum. Batteka. Rumph. V. Anguria. BAUHINIA. Plum. 317 Canschenapou. Malab. Baume. Gall. V. Menta. Baume à cochon. Gall. V. Baume blanc. Gall. V. Pif. tacia.

Baume Na Gall. V. Al Baume de G Copaiba. Baume de Gi Abies. Baume de l V. Piftacia Baume de I Caffia. Baume du l' Copaibe. Baume vert. laba. Bdelutz. Die las. Beauharnois. harnops. Becabunga, (Rice. Bec de cies Geranion. Bec de grue. ranion. Bekion. Dies Been. Gefa. BEGONIA. A BELAMKAN l. 37. Atti. Bra Ixia. Lia. E. 70. f. : BELHARNO Sanguinari Beauharne Belenion. D ronicum. BELILLA. M Stravadi. 1 Mutlænda. Belion. Diesi Polion. Belioukandas riofulion. BELLADON!

Dirkion. L

Oplago. Re

Ulticona.

Kakabus.

Kukolis. E

Attopa. Li

in. V. Tsubaki. ion. Diosk. V. Lat. V. Gucur-

& K

IA. Plum. Page

172 Dill. V. Mon-

fic. V. Laurus. Lob. V.Selago. ma. Lin. V. Se-

iall. V. Laurus . Diosk. V. Stmaragora.

Gall. V. Che-

ILA. Tab, 134 Teofr. m. Plin. um. Gal. ia. Lonic.

ica. Cas. ile. Gall.

:. Gall. IIA. Adans. 318 a. Plum.

emell. 1. J. B.

uillé.

lum. Brein. a. Tour.

e. Gall. . Gall.

ide Gall. Angl. V. La-

Riv. V. Scor-

M. Rumph. 166 umila. Brown.

Ramph. V. Na-

Caf. V. Aru-

in. V. Ameri-

Rumph. V. Na-

L. Brane. 325

C&K

Katu tsjandi. *Melab*. Makairolobos. Grac. Dolichos. 3. Lin. Sp. 725.

Pois de Sabre, Gall. Kankamon. Diosk. V. Cour-

Cancri herba. Sylv. V. Santolina.

Kandalu. Bram. V. Upata. Kandek, Malab. V. Kare Kandel.

Kandel. Malab. V. Mangle.

Candelaria. Cas. V. Verbascum.

Kandelo. Bram. V. Kare Kandel.

KANUIS. Adans. Pag. 422 Nasturtium. Mor. Lepidium. Lin.

Caneberge. Gall. V. Oxucoccqs.

Cane de sucre. Gall. V.

Fragmites Saccarum. Canelier. Gall. V. Laurus Cinnamomum.

Canella. Offic. V. Laurus

Cinnamomum. Cancila peruana. C. B. V.

Vinterana. Canelle blanche. Gall. V. Vinterana.

Cania. Plin. V Urtica. Kaniot. Jav. V. Curcuma. Canitam. Malab. V. Ge-

nipa. Canitulous. Lat. V. Rubus

Kunobatos. Canna. Ital. V. Arundo. Canna. Lin. V. Katubala. Cannabina. Tour. V. Da-

tiska. CANNABIS. Diosk 375 Kannahion. Diesk. Asterion. Diosk. Skainofttofan. *Diask.* Udrastina. Diosk. Charre. Gall. Lupulus. Plin.

Houblon. Gall. Humulus Lin.

CKK

Cannabinastrum. Heift. V. Galeobdolon.

Cannacorus. Cafe. V. Katubala...

Cannoides. Lin. V. Katubala.

Kanokerlais. Diosk. V.P. rictaria.

Kanopikov. Diosk. V. Tienmalos.

Canschenspou. Mal. V. Bauhinia.

CANSCHI. Malab. Pag. 445 Trevia. Lin.

KANTA. Adans. Bissus. Mich.

Kantaris. Diosk. V. Fusta. ria.

Kanturinon. Diosk. V. Bal-Inte.

CAOPIA. Brafil. Cospoibs. Marg. Gommi gutta. Marg. Gomme guese. Gall.

Kapatsjakka. Mal. V. Ana-

Capillaire. Gall. V. Adianton.

Capillus veneris, Offic. V. Adianton.

Kapnion. Diosk. V. Capnoides.

Kapnites. Diosk. V. Capnoides.

Kapnogorgion. Diosk. V. Fumaria.

CAPNOIDES. Tour: Capnium. Cord. Capnites. Thal. Pleudo fumaria. Riv.

Capporchis. Boerk. V. Fumaria.

Kapnos. Diosk. V. Fumaria.

· Carpa corania. Rom. V. Leucantemon Buftalmon. CAPPARIS. *Diosk.*

> Incuris. Teofr. Kapria. Diosk. Tallia. Diosk. Olofuton. Diesk. Petraia. Diusk.

Llij

CAR

igokloron. Diesk.
Loftafulon. Diesk.
rera. Diesk.
uteron. Diesk.
natum. Afr.
prier. Goll.
ago. Ital. V. Galega.
aris. Match. V. Gulega.
aris. Herm. V. Krei-

a. Diosk. V. Capparis.
er. Gall. V. Capparis.
RIFOLIUM. Brunsf.
Pag. 157 & 100
r. klumenon. Teofr.
tpaton. Diosk
ukantemon. Diosk.
nat. Afr.
uc.boscuta. Cafaip.
n.ceta. Un.
. vrefeuille. Gall.
ificus. Lat. V. Ficus.
RIOLA. Leonic. 31
amen dactylon. Offic.
ila Caf. V. Tlaspi
2, 1fl ris.

CRE

Karangolan. H.M. 4. 2. 26. Pag. 84 Namidou, Bram. Carania. Bram. V. Pongam. Carania. Caf. V. Momor-Cerapa, Gall. V. Ricinna, Catata, Caf. V. Nafturgium. Caracu. Braf. V. Bliton. KARATAS. Plum, 67 Bromelia, Lin. KARBENI. Adanf. :16 Cardous benedictor.Offic, Cardous fanctus. Cef. Chardon béni. Gall. Carcapuli. Acoft. V. Koddompulli. Karkinetton, Diofe. V. Folugonaton. Carcioffus. Caf. V. Kirfon Kinara. Kardamantike. Diosk. V. Peris. CARDAMINDON. Tour. 383

Cat CARDUNCELLUS Cartamoides. V. Ac. 1718. CARDUUS. PG Pruff. t. g. Onopuzos. Tes Chardon, Gall. Carduras besedich V. Karbeni. Carduus erungoids V. Veltis. Cardnot Lencograf V. Silabon. Cardous fandint. Karbeni, KARE KANDEL 4. 13. Kandek. Malai Kandelo, Bran Kandel. Zama CAREK, Trag.To ti 32. f. tanti 3 Cyperoides. The

C & K

uzit. V. Maile-

L. Malab. V.Lon-

Mal. V. Lo-

Ji.Mal. V.Kafé. Sal. V. Narum. L. Dod. Pag. 116

:on. *Ippokr*. cofr.

igyp<u>.</u> n. Ægyp.

leon albus. Mass.

ta. Tab. .Gall.

s. Vaill.V.Car-

350. Baffi. V.Cu-

m. V. Appella. rsk. V. Careum. m. V. Daucus. 山. V. Daucus.

Gall. V. Kera-

Diosk. V. Da-

'els. V. Gossu-

nd. V. Ricinus. Diosk. V, Captitrickumenon.

, Gal. V. Vale-

)N. *P. Alp*. 120 ol.Ecp.1.2.252. temum. Mor.

des. Vaill. Cas. V. Anbla-

S. Matth. 375 Teofr.

Las.

Dalech.

, Gall.

)LUS. Mick. 9 Mich. des. *Batarra*.

don sessile. Mich.

morphas. Sterb. era. Adan .411

C & K

Nasturtioides. H.R. Para Vella. *Lin*.

Cartame. Gall. V. Cartamus.

Carthamoides. Vaill. V. Carduncellus.

CARTHAMUS. Offic. Page

Enitos. Teofr.

Cnicus. Lat.

Carlinoides. Vaill.

Carlina. Pluk. L. 273.

f. 4.

Callomba. Rumph.

t. 79. f. 2.

· Carcame. Gall.

Safran bâtard. Gall...

Carton. Gal. V. Cepa.

Carvi. Caf. V. Careum.

Carvifolia. J. B. V. Tuffe-Linon.

Karuites. Diosk. V., Titu-

malos. Carum. Riv. V. Careum.

Karuon. Diosk. V. Nux.

CARYOPHYLLATA. Plin. 295

Geum. Lin.

Benoite. Gall.

Caryphyllodendron. Vaill.

V. Caryophyllus.

CARYOPHYLLUS. Plin. Tour. t. 432. Rumph. 2.

L. 1 A 3. 88

Antophylli. Lob.

Chamke. Linjc.

Baltan. Luzie.

Geroflier. Gall. Caryophyllus. Lob. V. Tu-

Katuopon. Grac. V. Ko-

makon.

Caryopon. Lat. V. Kome

Karuota. Diosk. C'est le

nom des dates seches. Caryota. Lin. V. Schunda-

para.

Kasailo. Bram. V. Benteka. CASCARILLA. Offic. 355

Chacarilla. Montalb.

Ricinoides. Catesb.

c & K

Clutia. Lina.

Cascarille. Gall.

Chacrile. Gall.

Cascaria. Jag. V. Guidoma.

Kalia. Diosk. V. Laurus.

Calia. Matth. V. Tumelaia.

Calia. Clus, Tour. V.Osu-

Kasouti, Brama V. Dachel.

Caffe, Gall. V. Caffia. CASSIA. Trag. Page 317

Schna. Trage

Conna. Malab.

Chamacrika. Brein.

Balfamum, tolusaum.

C. B.

Tolu. Amer.

Toluifers. Lin_

Caffe. Gall.

Sené. Gall.

Cassa cinnamomea. Pluk:

V. Vinegrana.

Cassia lignea. Pluk. V. Vin-

terana.

Cassia lignea. Offic. V. Lau-

Kassiala. Diosk. V. Uffo-.

CASSIDA. Column. 188

Tertianaria. Tab.

Tertiola. Casalp.

Scutellaria. Pluk.

Toque. Gall.

Cassina. J. B. V. Nico-

tiana.

Cassine. Lin. V. Mauro-

cena.

Kassuta. Teofr. V. Cuscuta. Cassytha. Lin. V. Rombus.

Casta. Rom. V. Paonia.

CASTANEA. Plin.

Dios balanos. Teofra Jovis glans. Lac.

Joglans, Lat.

Juglans. Lat.

Balanitis. Plin.

Corelliana. Plina

Meterana. Plin.

Salariana. *Plig*.

Chategner. Gall_

Oxua. Teofr.

Fagus. Brunsf.

Llin

BUX 31 .BRI Chamiein BUXBAUMIA. Mart. Lin. BRUNIA. Burm. 284 Levicanus. Petir. Chamapity Page 493 BUXUS. Breasf. Iva. Cef. Leika. Pluk. 355 Puxos. Teofr. Kuptesso pinulus. Brein. Bui. Gall. V. BRUNSFELSIA. Plum. 207 Bai. Gall. Buinalis. Roa chia. BUDA. Adens. Brunsvigia. Heift. V. Ama-507 Spergula Lin. Buinclat. Afr rullis. Bruon. Teef. V. Bryon. BUDLEIA. Hour. fon ankufa. 224 Ophioxylon. Plak. BRYON. Lat. BULA. Mili 493 BUFFONIA. Lin. Bruon. Teofr. Dakalo. Bi 257 Bryon. Diesk. V. Liken. Alfine. Pluk. Bula yanga. i Buftalmon. Diosk. V. Lew-Bruonia. Grak. V. Bryonia. fiα. BRYONIA. Les. kantemon. Bu!bine. Plu Buphtalmum. Let. V. Leu-Bruonia. Teofr. ri. kentemon. Bulbine. Lin Ampeloleuke. Diesk. Bugetuavel. Zeil. V. Hmkoπ. Atkezoftis. Diosk. Kedroftis. Diosk, BULBOKAST roria. Buglossoides. Riv. V. Bu-Melotron. Diosk. Tour. t. 161 Otiottafulon. Diosk. gloffor. Aton. Dir BUGLOSSON. Aktine. DPfilotron. Dick. 175 Alkibiadion. *Diosk*. Anemosfor Brione. Gall. Atkibellion. Diosk. Colemyrie. Gall. Bounios. 1 Katankousa. Diosk. *Couleurrée.* Gall. Paradakru. Vigne blanche. Gall. Etzoe. A. Lukoplis. Diosk. Bryonioides. Dill. V. Si-Mudusa. Diosk. Tepio. Af Muolotis. Diosk. Zigar. Afr cyos. Bruta. Plin. V. Juniperus. Nonca. Diosk. Scopa rezi Bubalion. Diosk. V. Elate-Onokiles. *Diosk*. Nucula. L Onoklea. Diosk. rion. Terno. G Bubon. Lin. V. Galbanon. Onofullon. Diosk. Terrerois Rubonion. Hipp. V. Ammi. Porfuris. Diosk. Arnienso. Bubonion. Diosk. V. Obe-Libanion. Diosk. Mianson. liskoseka asteriskus. Atkibion. Diosk. Siro. Gal BUKAFER. Adans. Euphrofinum. Plin. Suron. G Bukka ferrea. Mich. Resia. Plin. Bulbckodio Bukanephyllum. Pluk. V. Afanafi. Afr. Narkiffus. Buinelat. Afr. Sarracena. Bu!bocodim Bukka ferrea. Mich. V. Bn-Tsanuki. Ostanes. Ilmu. kafer. Echioides. Column. Bulliocodiu Buccinum. Gal. V. Delfi-Bugloffe. Gall. Ab andion. BUGULA. Dod. Bulbonak. nion. 188 Bukefalon. Diosk. V. Trapa. Kuperipous. Diosk. ria. BUKEPHALON.Plum. 377 Olokuron. Diosk. Bulbus eme Trophis. Browne. Narkiffus. Orizelon. Diosk. Bukeros. Hippok. V. Fent Pituorizon. Diosk. Bulimaka. (Cypetipus. Lat. grecum. Bulutulapar BUCHNERA. Lin. Dokela. Dac. Parietari. Ageratum. Plum. ic. 17. Ajuga. Clus. Bunias. Di Phlox. Lin. Laurentina. Cas. Rapus. Cortusæ affinis. Clayt. Consolida media. Bransf. Bunias. Liv BUCIDA. Lin. Bunion. D. 80 Bugle. Gall. Augeras, Brow, t.23. f. t. Consoude moienne. Gall. rapus,

C&K & K al**a**b. Centaurium majus. Hipp. Lin. V. Kaponticon. Centaurium minus. Rlin. eneg. V. Centaurion. Gall. Kenteria. Teofr. V. Androi. Lat. Pag. 304 Teofr. [amon. KENTIA. Adans. Pag. 508 i. Grac. des. Niff. Fenu grecum Tour. les arbres.Gall. Trigonella. Lin. Centone. Eas. V. Centunerle. Gall. 498 I. culus. , Lin. Sp. Centulum. Rom. V. Gna-V. Musa. falion. '. V. Meliffa. Centumgrana. Eas. V. Antullis. V. Grevia. r. V. Bliton. CENTUNCULUS. Plin. 256 V. Amaran-Centone. Casalp. Myofotis. Tour. Cerastium. Lin. 210 1. Tour. Stellaria. 1. Lin. Sp. 421. Centunculus. Lin. V. Ana-Buxb. gallidastrum. 37**7** CEPA. Plin. Tour. t. 105. t. Teofr. `afalp. Mor. s. 4. t. 14. f. 1. Krommuon. Hippek. er. Gall. er. Gall. Kalabotis. Diosk. Poluidos. Diosk. r. Gall. Schoinoprason. Diosk. 510 et. V. Pinus. Carton. Gal. sk. V. Elle-Cepola. Ital. Maligia. Casalp. k. V. hEdera. Oignon. Gall. Ciboule. Gall. Houft. 198 in. Civette. Gall. in. V. Curcu-Cepza. Lat. V. Anacamp-[eros. s. Pluk. V. campseros. Grac. Ce sone Cepola. Ital. V. Cepa. 'u figuier. Keraitis. Diosk. V. Fenufr. V. Milium. Bitchm' n. V. Raram. KERAMION. Adans. 13 Ceramianthemum. Porunsf. V.Cennati. Keraskomian. Diosk. V. n. Hippok. Oenante. 502 Ceratiols. Caf. V. Tamus. Teofr. a minus. Plin. Ketalos. Teofr. V. Cerasus. Gaz. Cerastium. Lin. Y. Ceneunculus. ac. Casalp. CERASUS. Lat. 395

Keralos. Teoff.

incalm.

CAK Padys. Teofr. Lauroceralus. Belon. Chamacetalus. Matt. Prunus. 1 & g. Lin. Sp. 473-Cerister. Gall. Laurier cerise. Gall. CERATOCARPUS. Lin. Page 80 Amen. Ceratocephaloides. Vaill: V. Tepion. Ceratocephalus. Vaill. V. Ukakou. Ceratoides. Tour. V. Eurotia. 575t . Keratia. Plie. Ceraunia. Plin. Keropia. Teofm Keratia. Teofr. Ficus aiguptia. Teofra Keration. Diosk Ceratopia. Agin-Siliqua Matt. Caroubier, Gall. Keratitis. Diosk. V. Glaukion. Keratofulax. Grac. V. Podicularis. CERATOPHYLLON. Lin-474 Hydrocetatophyllon. Vaill. Dichotophyllon. Dilf. Hidre cornu. Gaff. KERATOSANTES. Burm Plum. ic. 139

Kepata. Diosk. V. Ana
campseros.

Cepota. Ital. V. Cepa.

Keraitis. Diosk. V. Fenugrecum,

KERAMION. Adans.

Ceramianthemum. Donati.

Keraskomian. Diosk. V.

Cerasiola. Cas. V. Tamus.

Cercis. Lin. V. Gdollan.

Kerkeraften. Dac. V. Anagallis.

Keraskomian. Diosk. V.

Cerasiola. Cas. V. Tamus.

Cercis. Lin. V. Siliquas-

trum.
Ketda. Diosk. V. Lanaria.
Cetefolium. Matt. V. Cherophyllon.
CER FIIS Dela.

CEREUS. Pales 84:

C&K

C 8

Santaloides. Lin.
Calcatreppola. Cas. V.Calcitrapa.

Calceolaria. Feuil. V. Ve-

CALCEOLUS. Tour. 2. 149. Gmel. Sib. 1. 2. 1. 70 Helleborina. Mor. f. 12. 2. 11. f. 15. 17. Plak.

. e. 418. f. 2. Cypripedium. Lin.

Sabot. Gall.

CALCITRAPA. Clnf. 116 Cacottibulus. Cef. Calcatreppola. Cef.

Carduis. Col. Esp. 1.

Calcitrapoides. Vaill.
Chaussetrape. Gall.

Calcitrapoides. Vaill. V. Calcitrapa.

Kalkokri. Diosk. V. Fuma-ria.

Calebasse. Gall. V. Cucurbita.

Calendula. Brunsf. V. Calta.

Myagrum monolp. minus.

KALERIA. Adans. 506 Viscago. Dill. Silene. Lin.

KALESIAM. Maiar. 446
Mourmoutatarum. Bram.
Bainhero. Luzit.

KALI. Arab. Plin. 260
Ippofaiston. Diosk.
Isgarum. Casalp.
Salsola. Ital.

Soude. Gall. Kali apókato. *Bram.* V. Kunto.

Calycantus. Lin. V. Bas-teria.

Kaliki materia. Grac. Ang. V. Pscudo didamnu.

Kaliumares. Diosk. V. Aster Tripolion.

Calla. Plin. V. Aron.

Calla. Lin. V. Provenza-

Kallefis. Diesi Ra. Kallias, Diesi melon. CALLICARPI

Sphondyloa
Burčardia. h
CALLIGUNUM
Polygonoide
Kallipetalon.
Quinquefolium
Kallition. Du
lium.
CALLITRICHE

Stellaria. C. Kallitrikon.

Adianton. Kalmia, Lin. V dron.

Kalo adulasso. Vadakodi.

Calophyllum. L laba.

B. t. 106.

Calendula. B. Cardispermon AA. Acad. 1
Dimorforeka.

Sougi. Gall.
Caltha. Lin. V.
Caltoides. H.
Aristotela.

Camacoan. Run nari.

CAMARA. Ma Myrobatindar Pteudo viburi Lantana. Lin. Camaranbaia. Bi

rigia. Camarinnas. La

petron.
Kamaron. Diosfinion.

Kambai. Pis.

Cambogia. Lin. dompulli.

Camelina. Dol.

C&K

Kairoli, Bram. V. Mukuria. KAINITO. Plum. Page 166 Anda. Mary. 110. Chrysophyllum Lin. Kaju. Ind. V. Acajok. KAJUPUTI. Rimph. 2. . .84 *t.* 16. Kaju ular. Rumph. V. Ofto-XXION. KALABA. Plum. Ponna. Malab. Takamaka. Ind. Fourage. Madage. Palomaria. Luz. Inophyllum. Rumph. Calophyflum. Lin. Baume vert. Gall.

KALAMAGROSTIS. Diosk.

J.

Negil. Arab.

Gramen. Scheuz. 1.3. f.s.

tingia.

Kalabotis. Profet. V. Cepa. Kalabum. Pluk. V. Mun-

Atundo. Lin.

Calamandrier. Gall. V.

Teucrion Chamaidrus.

Calamaria Dill. V. Iloe-

Calamaria. Dill. V. Isoe-

CALAMINTA. Tour. 192
Chamæclema. Vaill.
Kamaikissos. Diosk.
Kamaikissos. Diosk.
Selinitis. Diosk.
Glechoma. Lin.
Hederula. Heift.
Calament. Gall.
Lière terestre. Gall.
Calamistrum. Raj. V. Isoetes.

Kalamos. Teofr. V. Arundo. Calamus. Lin. V. Rotang. Calamus aromaticus. Offic. V. Akorus.

KALANCHOE. Sin. Camell. 248

Tsjakarbebe. Rumph.

Cotyledon. Boerh.
Calappa. Rumph. V. Ko-

kos. KALAVEL. Zeil. Kiridiyel. Zeil.

C & K

Diosk. V. Oleago. Rom.
Oleathellum. Rom.
ofr. V.RuOlivella. Ital.

Cneorum. Lin,

Diosk. V. Chamelangnus. Dod. V.

Diosk. V. CHAMOLETTA. Belgar. Fage 60
Diosk. V. Kiphion. Tour. 1. 189.

Diosk. V. Kiphion. Tour. t. 189. 1tis. Mor. f 4. t. 7. f. 3. Diosk. V. Irus de Perfe. Gall.

CHAMPAKA. Malab. 365
Nock.V. Tuf- Champo. Bram.
Sampana. Rumph.
Sampana. Lin.

Champignon, Gall. V. Fast-

Diosk. V. gard. 81
Fungus. Vaill.

Diosk. V. Pocultaria. Brown.

Grac. V. bis.

Diosk, V. Equiferum. Morif.
Hippuris Dill.

Grak. V. Girandole d'eau. Gell. Luftre d'eau. Gell.

Piosk. V. Bu- Charamei. Lugit. V. Ka-

Nofe. V. Eru- Charantia. Dod. V. Momor-

Chardon & bonesier, Gall. V. Carduus.
Chardon & bonesier, Gall.
Diosk, V. V. Dipfacus;

Chardon à foulon. Call. V.

Chardon hémoroidal. Gall.
Diosk. V. V. Kurfion.

Chardon marie, Gall, V.

Chardon roland. Gall. V.

Charme, Gall. V. Carpinus.
Chaskanon. Diosk. V. Xan-

Las. Pag. 345 Chaffe boffe, Gall. V. Luft-Diosk, machia. Chase, P. Alp. V. Angu-

Chate, P. Alp. V. Angu-

C&K

Chatignier, Gall. V. Caffa-

Chatiakella, Karib, V. Uka-kou.

Chauffe trape. Gall. V. Cal-

Chekanin. C. B. V. Areka. Cheimodapamis. Diesk. V. Polemonion.

Chest. Diosk. V. Dipfasus. Chestanthos. Vaill. V. hE-

benftretta. Cheitanthus, Lin V. Cheiri. CHEIRI. Arab. Page 418

Leucoum. Dod. Chestanthus. Lin. Ravenelle. Gall. Girofile. Gall.

CHELIDONION. Diork.

Aubion. Diask.
Kratera. Diosk.
Filomedion. Diosk.
Pandion. Diosk.
Motot. Ægyp.
Fabrum. Rom.
Crustane. Doc.
Hitundinatra. Lod.
Chelidoine. Gall.
Eclaire. Gall.

Chelidonium minus. Facis
V. Ficaria.

Digitalis. Pluk.
Pentstemon. Mitch.

Chelonion. Biosk. V. Kuk-

Chemis. Diosk. V. Pofti-

Chemnizia. hEifi. V. Las goccia.

Chine Gall. V. Querens. Chenepe. Gall. V. Tenerium.

Chine vert. Gall. V. Quer-

Chenillette. Gall. V. Scorpioides.

Cheno. Ægyp. V. Atrasta-

Chenopodio-mores. Boarde Morokarpus.

C& K

TABLE

C&I

Oligokloron. Disk. Fullostafulon. Diosk. Porera. Didsk. Peuteron. Diosk. . Ethistum. Mr. Caprier. Gall. Captago. Ital. V. Galega. Capraria. Matth. V. Gulega. Caprazia. Herm. V. Kreidek. Kaptia. Diosk. V.: Capparis. Caprier. Gall. V. Capparis. CAPRIFOLIUM. Brunsf. Pag. 157 & 600 Periklumenon. Teofr. Karpaton. Diosk Kalukantemon. Diosk. Lanat. Afr. Vinciboleum. Cafalp. Lonicera. Lin. Chevrefeuille. Gall. Caprificus. Lat. V. Ficus. CAPRIOLA. Leonic. Gramen dactylon. Offic. Capiella. Cas. V. Tlaspi Bursa-pastoris. CAPSICUM. Aftuar. 218 Piment. Gall. Poivre enragé. Gall. Poivre crote de souris. Gall. Capusine. Gall. V. Cardamindon. Caput monachi. Gesn. V. Corindon. Kataxeton. Vaill. V. Cowas. CARAGUATA. Plum. ic. 67 74. Ronealmia Plum. ic. 237. Tillandha. Lin. CARAMBOLA. Malab. 508 Rilimbi. Malab. Nelipouli. Malab. Cheramei. Luzie. Cheramela. Luzit. Averthoa. Lin. Carambu. Malab. V. Juffia. CARANDAS. Rumph. 171 Ramnus. Pluk. 1. 45. f.6. Jalminonerium. Zeil. 405.

C&K KARANGOLAM. H.M. 4. Pag. 54 t. 16. Namidou. Bram. Caranfi. Bram. V. Pongam. Caranza, Caf. V. Momerdices Carapa. Gall. V. Riciaus. Catara. Caj. V. Nafturtium. Cararu. Braf. V. Bliton. KARATAS. Plum. Bromelia. Lin. KARBENI. Adans. 116 Carduus benedicus. Offic. Carduus fandus. Ces. Chardon béni. Gall. Carcapuli. Acoft. V. Koddompulli. Karkinetron. Diese. V. Polugonaton. Carcioffus. Cas. V. Kirsion Kinara. Kardamantike. Diosk. V. Iberis. CARDAMINDON. Tour. 388 Acriviola. Boerh. Tropæolum. Lin. Capufine. Gall. KARDAMINE. Diosk. 418 Sisumbrion. Diosk. Kardamomon. Diosk. V. Pako seroka. Kardamon. Teofr. V. Nasturtion. Carderina Ces. V. Senecio. CARDIACA. Gal. 191 Lycopus. Fuchs. Martubiastrum. Bocc. Leonurus. Lin. Ballote. Amm. Agripaume. Gall. Cardinalis. Riv. V. Dortmanna. Cardiospermum. Lin. Corindon. Cardispermon. Trant. V. Calta. Cardones. Caf. V. Kirfion Kinara. Cardopatium. Gefa. V. Carlina.

CARDUNCELLU Cartamoides, J Ac. 1718. Cartamous, 4. 5 CARDUUS. PA Pruf. t. f. Onopusor. Ta Chardon. Gall. Cathor benedif V. Karbeni. Carduns crungold V. Veleis. Cardens Leacogn V. Silabos. Carduus fandus. Karbeni, KARE KANDEL £. 13. Kandek. Mala Kandelo. Bra Kandel. Zama CAREX. Trag.Te l. 32. f. ll. 6 j Cyperoides. 76 Pluk. 8. 34 f Pseudo ciperus CARELIA. Posts Eupatorium. A Ageratum. 1. 1 Karetela. Bres. pana. Caretti. Meleb. duk. CAREUM. *Plin.* Karos. Diosk. Carvi. Caf. Ta Carum, Riv. Kargilla. *Ala* Chry Cantemum Bidens. Fewill. Chrylogonum. 910. Melampodium. 911. Vedelia. Jeg. Caria. Plin. V. 1 Karika. Grac. C figues seches. Carica. Liz. V. I KARIL. Maleb.

Zaliko. Brown

C & K

Amaurofis. Diesk. Auginon Diosk. Apolegoula, Diosk. Apleudes. Dipsk. Katapluxis. Diosk. Katechomenion, Diosk. Konte. Diosk. Kreidion. Diosk. Dardanis, Diosk. Dolja. Diosk. Ethoula. Diosk. Poluanodunon. Diesk. Timoron, Diosk. Babaru. Ofthanes. Apenin. Ægyp. Cigue, Gall. Cicutaria. Tour. V. Laferpitton. CIEKA. Adams. Page 355 Ricmus. Houft. Crocon. 4. Lin Sp. Ciegerdek, Tart. V. Skim-MI. KIELBOUL. Seneg. Gramen. Sloan. t. 2. Atiftida, Lin.

Cierge, Gall V. Cereus.
Kiggelaria, Lin. 449
Lautus, Sterbek.
Cigue, Gall. V. Cicuta.
Killinga, Adanf. 498
Daucus cretious, Camer.
Ligusticum feruiz folio.
Tour.
Atamanta, 4, 5, Lin. Sp.

Cimicifuga. Lin. V. Chriftophoriana. Cimiciottum. Caf. V. Ballote.

KIMINALIS, Rom. 904
Thylacitis, Renealm.
Cyana, Renealm.
Ericoila, Renealm.
Gentiana, Lia.
Cyna, Plin. V. Ceiba.

Cinava. Columell. V. Kirfion. Kinava. Columell. V. Kir-

fion. Cineroides. Petiv. V. Lepidokarpos. Cinchoga. Lin. N. Kinkina. ekK

KINKINA Offic. Pag. 447 Quinquina. Condem. Cinchona, Lin. Cincinnalis, Rom. V. Adian-Kine. Diosk. V. Rufeus, Kingombo, Guin. V. Ket-Kinna. Diosk. V. Rapunculus. Cinna. Lin. V. Abola. Kinnabaris. Diosk. V. Aparine Rubia. Kinnamonon. Diosk. V. Laurus. Cinnamomum. Lat. V. Lau-Cinogloffe. Gall. V. Kunogloffon. Kia. Jap. V. Laffiica. Kjoo. Jap. V. Zingiber. Kiofmin. Diosk. V. Salm via. Cipo de cobras. Luzia, V. Kaapeba. Cipres. Gail. V. Cupreffus. Cirles daveta. Lut. V. Talis CIRCAA. Lat. Tour. 2.1990

Kirkara. Diosk. Dirkaia, Diosk. Solanifolia. C. B. Herbs S Essenne. Gall. Kirkaia, Diosk, V. Circaa. Kickinalis, Diosk. V. Verbena. Kiridivel. Zeil. V. Kala. vel. Cirier. Gall. V. Gale. CIRSION. Diosk. Kačios. Teofr. I IS Keanotes. Teofre Ceanotus. Lat. Caftus. Lat. Cinara. Columell. Ptermix. Teofr. Skalins. Teofr. Articalus. Quorund. Cartus, Cafalp. Cateroffus. Cafalp, Stoppione. Cafala. Agrio cipata. Quoruma.

M. Mi. Plin. Tour. 197

Diosk

Ľ

Plak. V. Chi

mh. V. Kod-

seg. V. Koli-

Mmf. Page 417

64. fupinum.

V. Cepa Ce-

503

3 \$ 2

Teka.

Rom.

. Vaill.

the Lin-

spokr.

V. Cicer.

W. Cicer.

Diosk.

Diosk.

Mark.

Lac.

et.

Fift.

graj.

mal.

W.

Sall.

🛂. Rieinus.

Mr. V. Rici-

Etofr. Tour.

the. V. Zera-

N. W. M. Sard

CRE

282

a Bail

7-7

ren. Giff.

Jan T. Sin-

Sec V. Sec.

1 miles

خيال تعمالها

e T giring

To the little of

Book W CA

Si Fam.

1 5 to

4

Tani. T

-

Ciminhum. Del. V. Po-Corners Call. V. Gerne. Cambin. Freg. V. Angu-CHIRLS. Brund Pag. 145

Concercia. Teafr. Main mich. Tofr. Compa Celab Merapenta. Orfolio. CERCUIC. Tour. Circulat. Gall. Large, Galori, Laguer, Gal. housen. Trap. Janes, W. Con-Australia Court, Brances, Calcip. Cratger Call. Pener Call. Coess fell V. Ope.

LANCE Proc. 6 Constitutes Dal CLATTER Green 141 Lemma. At. Sectors.

Cat

Arribuson, Ros. Flammela, Marke Visaba Dul Vitrocilla. Caf Clemmer, Gil. Herbe ess pass. Kleome. Offe. V. Cleothe, Lin. V. Mile Elevass. Grac. V. A Aur.

Kleatskou. Diesk V. megodiat.

CLERODENDROK.

Perago. Mala. Pianakola, Hou. Kletta. Teofr. V. Alans. Clethra, Liu. V. June Cletria. Brown. 14 4

ZFM. Klibodson. Dies. V. FICEAPLA.

CLANTED & Tag. 127 CLIFFORT'A. La.

K	C & K	C. & K
isk.	Coccocipfilum. Browns. V.	Kiambau. Remph. V.
osk.	Sicelium.	2. 64. f. 21 .
•		Stratiotes. P. Alp. 2. 108.
p.	Guiabara.	Vest. 2. 45.
10. 14. 20.	Kokkonilea. Teofr. V. Co-	Lenticula. Sloan. 2. 2.
355	Kokkos knidios. Diosk. V.	fz. Pana. <i>Seneg</i> .
a. Pluk.	Tumelaia.	Pistia. Lin.
die. Gall.	Kokkugria. Teofr. V. Coci-	KODDA-PANA. H. M. 1.
all. Barrer.	nus.	f. 12. Page 29
V. Altora.	Cocculus. Offic. V. Menif-	Karetela. Bran.
V. Ionehlas-	permum.	Talagas. Zeil.
W 'Towns	Kokkumelea. Teofr. V. Pra-	Saribus. Rumph. 1. t. 8.
V. Tourne-	KOKERA. Adans. Pag. 269	Likuala. Rumph. 1. 2. 8.
j. 506		Corypha. Lin. Codiaminum. Plin. V. Nar-
Grac.	Cochene. Gall. V. Sorbus.	kifas.
Vaill.	COCHLEARIA. Mast. 411	Codianum. Plin. V. Nar-:
Lin.	Armoracia. Cafalp.	kifos.
_ •	Kran. Gall.	Keduvo: Bram. V. Katti
Ma. Boerh.	Herbe aux cuiller. Gall.	naregam.
Sigesb.	Cochleata, Rix. V. Me-	Costea. Lin. V. Kafe.
k. V. Ori-	dica. Kekin. Rumph. V. Maran-	Coggygria. Plin. V. Ceti-
r. V. Tame-		Coignassier. Gall. V. Pyrus
	Cocolobis. Plin. V. Vitis.	Kudonia.
V. Chame-	KOKOS. Ind. 29	Coignier. Gall. V. Pyrus
<u>.</u>	Nicholaos. Plin.	Kudonia.
. V. Tume-	Pateton, Plin.	COIX. Myc. C. B.
D1-1		Lachrima. Job. 4
Bonduk. V. Carta-	d 4. Medo. <i>Bram.</i>	Tour. t. 306. Perlaro. Ital.
V. Ca/14-	Kalapa. Rumph. 1. t. 1.	
V. Atractu-	1. 16.	- Lurme de Job. Gall.
		Coilophyllum. Mor. V.
Urzica.	2. 16.	Sarracena.
444	Cocotier. Gall.	Coilotapalus. Brown. V?
Pluk.	Palmiste. Gall.	Amhaiba.
V. Sapin-	rion.	Koite. Diosk. V. Cicusa. ! Kolasso. Bram. V. Barie-
V. Viffa-		ria.
;	cule.	KOLBIA. Adans. 164
t. V. Dou-	KODDAMPULI. Malab.	
	445	Erica. Petiv.
iosk. V. Po-	Otapulli. Mai.	Coleurrée. Gall. V. Bruo-
•	Darambo. Bram.	nia.
445 Lin.	Carsapuli. Acoft.	COLCHICON. Lat. Toura
z. V. Kao-	Cambogia. Lin. Gome gute. Van-thed.	2. 181. 181. Mor. f. 4.
2. 4. eran-	KODDAPAIL. H. M. 11.	Kolchikon. Diesh.
V. Tieme-	6. 32. 78	Colchique. Gall.
•	Zelo. Bram.	Tue chien, Galle

TABEL

CRE CRE

EDDICA. Los. Pag. 198 Tantance, Plan. ALTERNATION & STATE OF THE PARTY NAMED IN STATE PROPERTY. 847 Marine Pres Even. Mad. المناز المحجاز Committee V. denin per Mr. ------ Dom. V. Hifraft. BELLEVISION AND REAL PROPERTY. Distance of the Particular unangle man. Mil. Personal Cont V. Asso. Magnetic Arra, V. Ar-States Dine. Y. Cot. was Sciences. Property V.Com MANAGE STREET - 5 EAS-

Michael Phonis. Longon Duck, Mary Pice. Caryopus. Ples. Chrysmann. Gal. Macar Offic. Mediata, Del. Pales Brown Pennen polita. Meleli. Palls Gar Lani. Remy Mynder La. Mexicober Cell. KONFASSA Admi. Pag-446 Dynamon. Miller. Louisia green. Braf. V. Kajar. Kampion. Teafr. V. Arto-Kamacos, Teofr. V. Arbo-Phillip Construe. Lin. V. Parks-Pid. Comission. After. V. Piper. Carrent Pile V. Jas.

Kondrilla, Di drille. CONFERVA Beilbrit, D. Gagmertio Jrane. Din Hydrocam salt. Alga, C. E. KONIG, Ala Chypenia e Conistis, Sin tago Pfdline Kowila, Dank Comefe. Gall. 1 Conjeguia A 806. Konion. Tar. Consetts, Lat. Konna. Maid Consumers. Cal foi Compatrie. Lie. mar. Korni, Mali V Cr is Cal.

C I

C&K

nde. Gall. V,
oyenne. Gall.
ale. Gall. V.

& K

A. Adans.
Page 110
lia. Pluk.
m. Burm.
Monard. V.

Fewil. V.Mil-

RIA. Lin. 54 ivallium, Tour.

num. Sigesb.
. Ital.
iall.
titymalus.
Dalechampia.
LUS. Plin.

Teofr.
Diosk.
Diosk.
Diosk.
Diosk.
Diosk.
Diosk.
Egyp.
Brunsf.

is. Fuchs.
Tour.
Lin.
iall.
lin.
liosk.
Diosk.
on. Diosk.
ik.

ititis. Diosk.
iosk.
i. Diosk.
. Diosk.
Diosk.
Diosk.
osk.
iosk.

Diosk

Tanachion. Diésk.
Cunilago. Ital.
Pulicaria. Cafaip.
Conife. Gall.
Herbe aux pucerons.
Galt.
Conyzella. Dill. V. Pa-

nios.
Conyzoides. V. Karpefion.
KOPAIBA. Brafil: Page
341

Copaiva. Dale.
Copiiba. Pif.
Copdü. Gall.
Baume de Copaü. Gall.
Baume du Peron Gall.
Copaiva. Dale. V. Kopaiba.

Copal. Offic. V. Rhus.
Copaü. Gall. V. Kopaibu.
Copiiba. Pif. V. Kopaiba.
Coque du Levane. Gall. V.
Menispermon.
Coquelico. Gall. V. Papa-

ver Roias. Coquelourde, Gall. V. Pul-Satilla.

Coqueret. Gall. V. Alkekengi. Coqueton. Gall. V. Narkif-

Coqueton. Gall. V. Narkiffor. Corallodendron. Tour. V.

Mourikou. Corallofungus. Vaill. V. Clavaria.

Coralloides. Tour. V. Clavaria.

KORKIR. Adans. 7
Lichenoides pulvereum.
Dill.

CORCHORUS. Plin. 1382 Coreta. Browne

KORDERA. Adauf. to Corallofungus repetis. Vaill.

Cordia. Plum. V. Sebef-

Korduline. Grak. V. Cordyline.

CORDYLINE. Royan 54
Korduline. Grak.
Draco. Clus.

CRX (mis deserts 47

Sauguis draconis. Offic. Dragonalis. Frayes. Katukapel. H. M. 12.

t. 41. Kadenako. Mulab. -Aloe. Comm. H. 4. t. 21.

26. Pluk. t. 256 f. 5. Lin. Sp. 321. No. 4.

ko seroke.

Corelliana. Plin. V. Caffe-

Coreta. Brown. V. Coreno-

Koriainon. Foofr. V. Ke-

Coriandre. Call. V. Ko-

KORIANDRON. Grave. Tour. c. 168. Plak. t. 169. f. 2. Page >9

Korion. Ippok.
Koriainon. Peofr.
Koriannon. Teofr.
Ochion. Ægyp.
Goid. Afr.

Koriannon. Teofr. V. Ko-

riandron.
CORIARIA. Niffol. 446
Deu. Feuillé.

Redoul. Gall.
Roudon. Gall.
Heche annean

Herbe ann eanthrs. Gall. CORINDON. Tour. 388

Cururu. Brafil.
Serjania. Plum.
Caput monachi. Gefn.
Cardiospetmum. Lin.
Paulinia. Lin.
Tête de moine. Gall.

Pois de merveille Gall.
Pois d'enivrer. Gall.

Korion. Sppokr. V. Koriandron.
Korion Dibble V. Ana-

Kotion. Dibbk. V. One-

Coriotragematodendros.
Pluk. V. Gale.

KORIS Diosk. 207 Korispermon. Fif. 161 Regrostis. Busb.

CRK

CS.

Ambuzoe. Z

CKK . Articho. Gall. Akantion. Diesk. Eriocephalus. Ded. · Opopordon Dod. Polyacantha. Vaill. Harbe aux varices. Gall. Charden himoroidel. Gall Clampelos. Fucks. V. Convolvalas. Ciflampelos. Lin. V. Kaa-Kissangemon. Diesk. Kuklamen. Kiffaron. Diesk: V. Cifm. Kission. Diosk. V. Ascle. piese Killofellog. Diosk. V.Kuk-Lemen. Kistos. Diock. V. hEdera. Ciffus. Lee. V. hEdera. Cistos. Lin. V. Vizis. Kistaron. Diosk. V. Cis-Cife. Gall. V. Ciftus. CISTICAPNOS. Boerk. Page 411 Cistoides. Pluk. V. hErmannia. CISTUS. Lat. 443 Kistos. Diosk. Killeron. Diosk Kiftaron. Diosk. - Ledon. Diosk. Ladanum. Plin. · Leda. Plin. Ledanum. Plin. Strobon. Plin. Chamæcistus. C. B. Tuberia. Myconi. Ata. Hisp. Cifte. Gall. Pluk CITARÆXYLON. 200 Bois de guitare. Gall.

Kitokakion. Rom. V. Cha-

Cittago. Gefn. V. Meliffa.

Cittangula. Caf. V. Citrus.

Citreum. Tour, V. Cierus.

Citrolus. Caf. V. Melo.

melaia.

Citrobalanus. Dal. V. Fa-Cieronier. Gall. V. Cierus. Citruilus. Trag. V. Angu-CITRUS. Brunsf. Pag. 345 Cedromela. Teofr. Mains medica. Teefr. Citrangula. Cafalpi Melangula. Cefalp. Citreum. Tour. Citronier. Gall. Limon. Galeni. Limonier. Gall. Arantium. Tragi. Autantium. Camer. Pontirus. Cafalp. Oranger. Gall. Poncir. Gall. Civette, Gall. V. Cepa. KLADONA. Brown. Coralloides. Dill. CLAITONIA. Gron. 242 Limnia. Ad. Seckolm. CLANDESTINA. Tour. 107 Orobanche. Mor. Lathraa. Lin. CLATROIDASTRON. Mich. 9 Stemonitis. Gledissch. CLATROIDES. Mich. 9 Stemonius. Glediech. CLATRUS. Mich. 9 Boletus. Tour. Cletria. Browne. CLAVARIA. Mich. Barba caprina. Seerb. 1. Coralloides. Tour. 2.332. Vailt. Corallofungus. Bot. 1. 8. f. 4. KLEIERA. Adan .. Linum. Petiv. Polypremum. Lin. Kleinia. Lin. V. Senecio. Klema. Diosk. V. Tieumalos. CLEMATIS. Diosk. 460 Clematitis. Diosk. Epigetis. Diosk. Attagene. Teofr.

Filakson, Agyp.

Flammula, M Vitalba. Dei Viticella. *Ca* Clemain.G Herbe aus gi Kleome, Ola mon. Cleome. Lin. V Kleonia. Gra kan. Kleonikoa. Di nopodien. CLEROUENDI Perago. Ma Pionakola. Kletta. Teefr. Alnus. Clethra. Lin. Clettia. Bros erus. Klibodion. Di rictaria. CLIFFORTIA Thymeles. CLINOPODIC Kleonikon. Okimatron Okimoides. Zopuron. L Poluknemo Lectipes. L Pié de lu. Klinotrokos.7 Clitoria. Lin. Clitorius. Brei Clochete. Gall. - Rula. 314 KLOMION. A Cirlium Cluacina. Plin Klumenon. Di

MENOR.

CLYMENON.

Klumenon.

Anatolikon.

Dutikon. L

Eliofnes. D

C&K

Capratia, Herm.
Verousca, Sloan.
Fhelypea, Brown.
Scopatia, Lin.
Kreidson, Diosk. V. Ciewta.
KRENAMON. Adamf. Pag.

Chondrilla. Banh. Prod. 2, 48.
hieracium Herm. Par. 6, 185.
hieracioides. Vaill.
hieracialtrum. hEift.

Leontodon. Gmel. S.b.
2. 1 7.
Citpin. 6. 7. Lin. Sp.
Pictis 1. 1. Lin. Sp.
Ciepis, Dalech, V. Ierekien Sonchus.

Ceepis, Lin. V. Tolpis, Creipi mus. Caf. V. Ierakiou Sonchus. Creipiaus, Ieal. V. Groffu-

lar.a Crespinus. Camer V. Ber-

Cect, is. Caf. V. Ieraeion Sonchus.

Crescentia, Lin. V. Kuiget. Crespolina, Isal. V. Santolina.

CRESSA. Lin. 245 Anthyllus. Profe. Alp. Creffer. Gall V. Sofumbrion.

Creffon alenois. Gall. V.

Krinantemon. Diosk. V. Lilium. Krinon. Diosk V L'lium.

Kriotean, Diesk. V. Fe-

rufa. Ceilpula, Caf. V. Sancoli-

na. Crifts galle, Riv. Y. Mimu-

Cristata. Scheuz. V. Cynofurus. Krise, Teofr. V. hOrdenm. eRK

Kritmon. Diosk. V. Crimmum.
CRITMUM. Tour. 6. 169.
Page 97

Batis. Plin.
Baticula. Cafalp.
Baticula. Cafalp.
Paffepier . Gall.

Critoma-Brown, V. Espe-

Krobulos, Diesk, V. Erund

Krokodilion. Diesk. V. Echinopus. Croto ii mm. Vail. V. Pika

crocopitodis. Vail.

Cartemus. Wale.
Attacy les. 1. Lin. Sp. .
Ktokomerion. Diosk. V.
Alchimilla
Krokos. Diosk. V. Crocusa

Krokos. Dinsk. V. Crocusa CROCUS Lat. Tour. 1.18.1 184. Mor. f. 4. 1, 3. f. 1.

Ktokot. Diesk. Safran Call. Zaftetabum, Ital. Erotfete. Ga'l. V. Érucias

Krommuon, Teofr. V. Ce-

Kronon Diask. V. Delfimon. Krossoftoon, Diask. V. Al-

CROSSOPETALON.

Brown, 124

Rhacoma, Lin. Crotalatia, Pluk, V. Ano-

Krotion. Block, V. Cate-

Kroton. Teofr. V. Riciause Croto... Lan. V. Kurkas & Tournefol.

Kratonovides, Ipp. V. Rie

Crucialis. Caf. V. Rubeola. Crucianella. Lin V. Rubebla.

Mm

Heift Page 418 ask. V. Ver-Mal. 446

ram. gis. alg. V. Vicia. V. Kolinil. br. V. Kram.

lat. 414 wokr. Tour. Dinsk. V. Titu-

Loefl. 268 V. Cochlearia. F. V. Cochus. Lin. V. Sefa-Gall. V. Side-

Ng. V. Zin-

Dill. 148 Comm. Lat. 196 Teofr.

n. Athen. M. Athen. M. Plin. J. 4. Line Sp.

ig. Gall. Gall.

Grac. V. Cra-

in. Diosh. V. Diosh. Y. Me-

wk. V. Chelia

That. V. Oil-

Seneg. 21; idea. Boerh. ins. Boerh.

18

CR

e & K

Cormier. Gall. V. Sorbus. CORNIOLA. ltal. Pag. 321 Coroncola. Calaip. Genista tinctoria. C. B. Lino genista. Quorumd. Genilta. 4. Lin. Sp. 710. Genet des teinturiers. Gall. Cornouiller. Gall. V. Cor-CORNUCOPIA. Scheuz. £. 3. Cornucopioides. Schenz. Juncus. Petiv. Gazoph. e. 73. f. s. Cornucopioldes. Scheuz. V. Cornucopia. Cornulus. Heift. V. Cor-TUS. CORNUS. Plin. 158 Krania. Teofr. Telukrapia. Teofr. Melomora. Rin. Cornulus, hEift. Virga sanguinea. Dill. Sanguen. Gall. Cornouiller. Gall. Vibon. Gall. CORNUTIA. Plum. 199 Midi. Ze:l. Mindi. Zeil. Agnantus. Vaill. Sambucus. Burmi Cornutioides. Lin. Cornutiondes. Lin. V. Cor-Koromsap. Seneg. V. Gre-Corona imperialis. Tour. V. Imperialis. Corona regalis. Dill. V. Ornitogalon. CURUNARIA. Diosk. 154 Stefanomatike. Diosk. Korumbion. Diosk. Lychnis. Tour. Agroitema. 3. Lin. Sp. Corona solis. Tour. V. Vosakan. Coronzola. Cas. V. Cornio!a.

C&K Ponvo. Bra CORONILLA. Lobel. Page Cota. Cas. V. 318 lon. Coronile. Gall. Grac. Y. Kotane. Arab. Koronopous. Kotinos Teefr. Plantago. Coronopus. Lat. V. Plan-Oleaster. COTINUS. PL tago. COROPSIS. Lin. Kokkouiles. 130 Chrylantemum. Mor. f. Kokkugria. Coggygtia. I 6. t. 5. f. 21. Scotanum. C Elt. Asteriscus. Dill. Rhus. Lin. e. 37. Silphium. Plin. Fuftet, Gall. Coton. Gall. V KOROSVEL. Zeil. 442 Delima. Lin. Cutonaster. Ge Corrigiela. Cordi. V. Popilas. Kotsjiletti lugonon. Corrigiola. Lin. V. Polygol. 71. nifolia. Dadumari. Jupikai. Pij CORTUSA. Matt. Cortula. Tour. V. hEuke-Xytis. Lin. Cottana. Plin. Plum. V. Ma-Cotula. Tour. Cortula. ranta. clus. Korudale. Quor. V. Lau-Kotuledon. U zy le don. Korudalion. Diosk. V. Fu-COTTLEDOX Korniedon. maria. Korulos. Grzc. V. Cory-Kumbalica Omfalos. Dlus. CURYLUS. Gal. Skutalion. 375 Leptokaruon. Diosk. Stichis. Du Avellana. Fuchs. Umbiliem v Avelinier. Lin. Fabaria. La Coudrier. Gall. Nombril di Noifetier. Gall. Coturnix. G Korumbion. Diosk. V. Cotago. Kovalam, Mi ronaria. Burm. Corymbium. Koukouchizi. liquaftrum. Kontarena. Corypha. Lin. V. Kodda-Coudrier. Gi los. pana. Kosalon. Diosk. V. Sal-Kouradi. Ma Kourbari ria. Costà. Cas. V. Pastinaca. Kankamor Kostos. Teofr. V. Costus. Jetaiba. M COSTUS. Plin. Anlme. A: Kostos. Teofr. Hymenes. Colostos. Clus. Kourdi. Bra Pekokaztinga. Marg. 48. rondi. Jakuskanga. Pis. 98. Courge. Ga. Tsjanakua.H.M.11, c. 8, bus

C & K

Kunoglosson. Diesk.
Kabaliation. Diesk.
Futon. Diesk.
Omfalodes. Tour,
Cinoglosse. Gall.
Langue de chien. Gall.
Cynometra. Lin. V. Iripa.
Kunomotfos. Diesk. V.

Lin. V. Af- Kunomorfos. Diork. V. Crocus.

Lin. V. Af- CYNOMORION. Plin.

Mich. t. 12. Page to
Kunomorfon. D.osk.

W. V. Cami-

Late Office

non. V. Apo-

W. Origa-

V. Satureia.

Mappia.

V. Conufa

ph V. Cur-

Diosk, V:

Enf. V. An-

Disek: V. Po-

Week. V. Cyri

12. Lat 457

Diosk.

m. Afr.

ph. Galt.

dion.

2000

io. Baf.

Fage 97

Kunomerion. D.osk. Kanomerion. D.osk. Querumd. V. Grekt akt. Cynomerium. Rumph. V.

Kunoman, Disek, V. Plan-V. Kuno- tago Pfullion.

tago Pfullion. Cuno ila Burt, V. Gladio-

Kunops, Diesk, V. Plantago Pfullion

Cynopi. Lat. V. Plantago

Cynotynchion. V. Gladio-

Kenosbatos, Diesk. V. Re-

Cynosbatus Lat V. Ra-

CYNOSURUS. Lin. 44 Gramen. Rauh Prod. 8. Crista a. Scheuz.

Kunozematilir. Diosk. V.

KUNTO, Eram. 446 Kali 2, okato Pram. Perii panel Malab.

KUPAMENI, Melab. 258
Ricinocarpos Boerh.
Acatypha, Lin.

Plak. V. Ta- Mercumafirum. & E.fl.
CUPANIA Plum. 155
Diosk. V. Kuparifias, Diosk. V. Ti-

funtales

e. Pluk. V. Cypariilias. Lat V. Titus

malos.

Ifa. V. Kupariffor. Ippoke. V. Cu-

Grac. V. Cy- Cypatiss. Lat. V. Cupref-

M. Lat. 176 Kupaitot. Grac. V. Kuptfot.

6 N K

Cyperella, Cordi, V. Pancoides. Cyperella, Mich. V. Seif-

Kuperipous. Gree. V. Bu-

gula Chamespizus. Cyperspus. Lat. V. Bugula

Chemainitus.
Cyperis Caf. V. Kuperns:
Cyperisides, Tab. V. Ku-

Kuperos, Grac V. Cyperum; CVPIRUS. Plin. Tour. t. 2 g. Mich. t. 32. Page

Kuperor, Teofr.
Kuperor, Teofr.
Mulmatalla, Teofr.
Mulmatalla, Teofr.
Mulmatalla, Teofr.
Spr., Teofr.
Cyperis Cafalp.
Cyperis Cafalp.
Noccus Cafalp.

Noccut, Cafalp.
Trafi Cafalp.
Zizola. Cafalp.

Melanoithenes. Mich.

198

Soucher, Gall. KUPI, Malab. Rondeleria, Plum:

Chomelia Lin.
Cypiros, Caf. V. Kuperois,
Cuprello pioulus. Beegn.

V. Brunia.
CUPRESSUS Plin. 488
Kupanifus Ippokr.
Cypariffus. Lac.
Calbula C. B.

Cipris, Gall.
Cypispechum, Lin. V. Cal-

Ceolus.
Kaptos. Teofr V Alkanna.
Cyptos. Lat. V. Alkanna.
CURATELIA. Loeft 450
KURKAN. Amer. Cluf 156

Dende Arab. Tigha giana. Offic Tilli. Offic.

Mundui gusku. Marg. Richandes Tour. Croton. Lin.

fritopha, 5 kte. Mm ij

CK&X

CKBX Page 144 Valantia. Mich. Kroifen. Gall. Crupina. Belg. V. Serra-Krustalion, Diosh, V. Flentago psullion. Kragans. Dade Frehelidonion. Crasica Lock V. Sciago. XANTION. Diosk. Mor. S. og. a zif. z. z. Pluk. 2. 139. f. 1. 1 19 Ancitefibile Diosk Chaskanon. Diosk Chokadolettom Diesk. -Valganion, Diosk.

Xantofaned, Diosk. V. Siderids. Ke'com' Prag: V. Vofkuames. Merantemoldes. Dill. Elichrufon. XERANTEMUM. Four. Mor. J. 12- t. 6. f. 1. 2. 817 Immortelle. Galf. Kisidion. Diossi. V. Spargenion. Xifion, Diosk. V. Gladio-Xiphiqa. Tour. V. Chamoletta: XIMENIA. Plum. Ximenia. 2. Lin. V. Agialid. Mulolorott. Diosk. V. Quinquefolium. Xyloballamqon, Plin. Pistakia Balsamon. Plin. Xylocinnamomun. V. Laurus. XYLOCISTE. Brown. 510 Nulon. Gal. V. Goffapion. Diosk. Xulopetalon. Quinquefoliam. Xylopia. Lin. V. Xylopicron. XYLOPICRON. Brown.

CRUCIATA. Col. Esp. 1. XYLOSTEON. Dod. Page 117 & for Chamaceralus. Tour. Periclymenum. Tour. Bonketta. 2. 4. 6. 7. Lin. Sp. 173. Triokeum. 2. Lin. Sp. Xuris. Diosh. V. Xyris. XYRIS. Plin. 60 Musis. Drosk. Kakos. Diosk. Apres. Duc. Pleudo acorus. Trag. · Acorus adulterinus.- C.B. Spatula. C. B. Iris. Pluk. t. 196. s. 6. Mor. s. 4. 2. 6. f. 12. Dill. Ele. e. 155. Iris gigot. Gall. Spatule. Gall. Xyris. Lin. V. Kotsjiletti. Kua. Mal. V. Curcuma. Kuamos. Ippokr. V. Faba. Cyana. Ren. V. Kiminalis. Cyanella. Din. V. Uakintos. Kuenos. Grac. V. Cyanus. CYANUS. Plin. 117 Jaces. Plin. Hyofetis. Plin. Kuanos. Grac. Fioralia, Ital. Bluee. Gall. Jaces. Gall. -CYATA. Brown. Cyatoides. Mici. Cyatoides. Mich. V. Cynta. Cebeba. Offic. V. Piper. Cubele. Gall. V. Piper. Kuhelion. Diosk. V. Pinks. Ruless. Teofr. V. Toda pana. Cykas, Lin. V. Fodda pana. Kuklamen. Grek. V. Cyclamen. CYCLAMEN. Lat. 271 Kuklanen. Diesk. Kuklaminos. Diosk. Itutuotera Diosk. Killantemon. Diosk.

-Chelonion. Artanita. M Pan porcini Pain de pou Kubolis. Dec. RA. CU CUBALUS. Cucularia. Ma maria. Gacumis. Tou CUCURBITA 8. 8. 5. f. 3. Cameraria 1 Plebeia. Las. Courge. Gall Calebaffe, G Cucurbitifers. 1 wu. Kudonia. Grec. Kudonia. Cydonia. Plin. Kudoma. Kıtdu pariti. M upton. KUEMA. Grac Agaricum Mich. KUPHEA. Bron Kuths Afr. V. KUIETE. Plan Crescentu. L Kniranis. Diosk borus. Kulen. Perer. lea. Kulum. Ajr. поп. Kumari. Bram. Cymbalatia. Pli Kumbalion. Die tuicion. CYMBARIA. A KUMBULU. M. Honvaro. Br Tittius. Rum Clonin. Gall. V. Cuminoides. To goetie.

Kuminon. Dassi

RLM.

1

Ristofallon. Diosky

3,65

Xylopia. Linne,

O T

DEL

Miclepiadis. fol.

Let. Lin. Page

Prosp. Alp.

lock. V. Kata-

k. V. Stramo-

Boum, V. Ka-

Bram V.Ka-

ook. V. Dau-

100r. c. 191. 99

Diosk. Diosk.

Diosk.

Drosk.

D. Ægyp.

P.

Rom.

non. Camer. Raj.

Bin.

in. Trag. V.

ijm. Cam. V.

nam. V. Cur-

www. V. Mail-

Rumph. V.

MTU. Rumph.

idanf. 398

Diosk. V. Co-

Y

12. Louic.

z. Lin. Ser

Delfinias. Teofr. V. Del-

DELI HINION, Grac. Page

Delfinion. Grac.
Delphinium. Loc.
Apantropon. Diosh.

Atlenota, Dusk, Kamaron, Diosk, Kronson Diosk,

Delfiniat. Drock. Dischufis. Drock.

Dischaton. Diosk.
Pfeudopates Diask.

Solandron, Drosk. Stelion, Drosk.

Ibelide. Ægyp. Buccloum. Galeni.

Confolida regalis. Matth.
Fior cappacero. Ital.

Delfinium. Caf.. Pié d'alouere. Gall.

Confoude royale. Gall. Staphys agria. Lat.

Pedicularis. Lat. Stafis agria. Diosk.

Albafis. Diosk. Etitroctopon. Diosk.

Fittion, Diosk. Herbe aux poux, Gall. Delima, Lin. V. Korofvel.

Dellima, Lin. V. Korofvel. Delliamon, Diosk. V. Co-

nufa. Demetrias. Diosk. V. Ver-

Demos. Diosk. V. Katananke.

Dendrobryon. Col. V. Uj-

DENIRA. Adanf. 118 Agerato affinis Pluk.

Iva. L. Lin. Sp. Dens canis. Dod. V. Mieradation.

Dens leonis. Tour. V. Leon

todon.

Dent de lion. Gall. V. Loontopetalon.

Dentali. Cluf. V. Mitrida-

DENTARIA. Cluf. 418 Dentaire, Gall. DEM

Denteloino, Gall. V. Plume-

Donald.

Dentellatia, Raj. V. Viffadale. Dentilatia, Raur. V. Plum

bago.

DEKINGA. Adanf. Page 498

Myttis. Canad. Mor. Silon. 3. Lin. Sp.

Defences, Guere, V. Sofia. Deliderium, Gaz. V. Po-

DESENIA. Adanf. 285 Kahooculus, Bugm.

Suona, Roy.

After afric. toliis opofic.

flore cartel. H. R. Per. Dev. Feuilté. V. Coriaris. Dischutiv. Diock. V. Del-

finion.
Diachaton. Diosk. V. Debfinion.

Diamion. Diosk. V. Kucifos Afpalaros.

Diadrima. Zoroaji. V Mab

Dislion. Diosk. V. Eliotro-

Dismonon. Zoroaft V. So-

DIANI HERA. Gronny. 200 Diandius. Lin. V. Tunica. Diapentis. Brunsf. V. Sanicula.

Diapealia, Lie. V. Rem-

Dichotophyllon. Dill. Y. Keratofullon.

Dichromon. Diosh. V. Ver-

DICONANGIA. Missh.

Itea. Lin. Diffanc de Gien. Gall. V.

Origanon Didamaus.
Diktamnos, Diesk. V. Orieganon.

Dictamous, Lin. V. Fran

Mm iij

DIO

خبابال ۲۰ پند

A.Town.Pag. top

Plak to 290.

make to a tiple

Plin. V. So-

at. Y.Sialing. kt. Faill, Y

ra. V. Nalagu.

Grac. V. Uperi-

Digst. V. AE-

Tesfr. V. Tr.

750

24

38

141

100.

1. \$ E.S.

Lin.

en Lie

Granos.

Tour.

a Caralan

Plaining, Gall. Deposicies. Fail. V. Mo-Since. DIPSACUS. Diest. Mer. f. Chess. Donk. Mehra. Dink. Onokardson. Digit. Labram venent. Ross. Skice. Dat. Scaboola. 2. 2. 3. 5. Lit. Sp. 98. Chardes à lengier. Gall. Charden & feules, Gall. Discs, Lin. V. Dofe. Duksis. Disek. V. Gross. Dirkina, Duck. V. Belladega. Ditiambrion, Dioch V. Unkagmes, Dochela. Dac. V. Bugula

Characiputts.

F24. 4.

DOCARTIA. Tour.

Dodecatheon. Plus. V. Pri-

Dofecathton Lin V. Mes-

Dorifalton. Egy. V. State Ginguise.
DORONION. Dust.

Skorpios. Traft.
Telufanan. Traft.
Atmibo. Egis.
Mamiras. Egis.
Belenion. Cafab.
Velenion. Cafab.
Rellidaltrum. Michala
Doronie. Gall.
DORSTENIA. Pinn. II.
Drakena. Claf.
Contravers. Manui.
Turpit'is Meni.

D 0 1

Dothidion Dink W

genos Delesses.

Docella, Cuf. V. Ma

DONA. Gefe. 14

Solidago. Lis.

especator,

auton.

234

Virga antes. Tow.

Parikters. Duck V.A

Doris. Diask, V. Las

RA

V. Cardyline.
RALON, Tour.
Vace 187
gitalis, Tour.
L. Jen. 110
Diosk, V. Dra-

Diosk. V. Lin. V. Monf-

des. Boerh. V.

ULUS. Plin.

Diosk.
Diosk.
Diosk.
Diosk.

osk. nsk Rom.

Rom. Rom.

Cafalp.

Frag. V. Kor-

C. V. Artemi-

af. V. Dra-

Reig. V. Pon-

V. Rossolis, V. Druas. V. Dryas.

Les Cluf.

lan. Syft. Tab.V. Arun-

Min. V. Ga-

Diask. 20

DRU

Fougere male Gall.
Deugis. Teofr. V. Drypis.
DRY118. Lat. Page 255
Drus. Grac. V. Quercus.
Dubat. Diofe. V. Chrufo-koma.

DUCHOLA. Adanf. 357 O nphalandeia. Brown. Omphalea. Lin.

Ducone, Gall. V. Sambucus Ebulus

Dubaim, hEbr. V. Mufa. Dulb. Arab. V. Platanus. Dulcifide. Gaz. V. Paonia.

DULIA. Adamf. 169 Ledum. Mich. Lin. Sp. 391. No 1. Duilaz. Arab V. Anguria.

Dullaz, Arab V. Anguria. Dun. Dac. V. Urtica. DURANTA. Lin. 200

Ceffores. Plure.

DURIO. Acoft. 199 Jaca Ind J. B. 1 111. Baran. Ind.

Ponoffou, Beam, Dufofnion, Deak V. Teu-

krion Secretion.

Dutikan. Diosk. V. Klume-

Dutikon. Diosk, V. Alume. non.

E

E ATRITIS. Diosk. V. Tenkrion Polion.

Ebenotrichon. Diesk. V.
Adianton.

hEBENSTRETIA. Lin. 200 Valerianella. Comm.

Krapt. Ind. Va.ll.
Chestapthos. Vaill.
BENUS. Profe. Ala.

EBENUS. Prosp. Alp. 322
Racha jovis. Tour.
Ebene de Crèce, Gall.
Ebulus. Brunsf. V. Sambu-

ECASTAPHYLLON Brown.

140

Spartium, Plum., Securidaen, Lin.

E CTB

Echolion. Riv. V. Adatoda. Echina. Caf. V. Echion. Echinaria. hEift. V. Raram.

Ichianagum, Rom. V. Ge-

FARRIDADA Col. Lop. 103

Februaria, Lab. V. Cau-

Ichinefota, Col. V. Tori-

Echinomelokadus, Zob. V. Cereus.

ECHINOPUS. Gefa. Gmel. Sib. 2. 1 46. 114

Ratron. Diosk.
Chamasleon niger. Diosk.
Krokodslino Diosk.
Aka taleake. Diosk.
Agriokinata. Diosk.
Lonal itis. Diosk.
Eruf. keptron. Diosk.
Itokakante. Diosk.
Ifchias. Diosk.

Retaptorsa. Didsk. Ritro. Lat. Spina albas Lat.

Echinotes. Cluf. V. Bondak. Echiondes. Col. V. Buglof-

FOR. Biosk. 378. Echites. Diosk.

Arsda. Diosk. Echias. Cafalp. Viperine. Gall.

Echites. Doosk. V. Echion. Echites. Jog. V. Beluttakaka.

Eclaire, Gall. V. Chelido-

Eclotorips. Ægyp. V. Bli-

Exacon. Lin. 505 Centaurium, Pluk. Examuchan, Diosk. V. Li-

Echemon. Diosk. V. Ellebares.

M m iv

EXU

Exupçia. Rom. V. Verbe-

Ecuelle d'eau. Gall. V. Udroçotule.

Edemias. Diosk. V. Compla. heoeka.Plin. Tour. e. 184.

Page 101

Killos, Diosk, Ritros. Diosk. Killaron. Diosk. Chrusokarpos. Diosk. Kemos, Diosk, Didnusson. Diosk, Ituterion. Diosk, Aruch. Arab. Soubites. Celt. belix. Mitch. Lierre, Gall.

hEderula. Trag. V. Calaminta.

Eductis. Grac. V. hEdyotis.

hedyotis. L'n. 147 Eductis. Grac. Auricularia. Dal. Valerianella. Burm,

Chaiaver. Ind.

hEdypnois. Tour. V. Trinciatella.

Educimon. Diosk. V. Men-

Edularon. Digsk. V. Securidaka.

hEDYSARON. Lat. Lin. \$p. 750. № 28. 318 Sainfoin. Gall.

hEdiunda. Feuilt. V. Parqui.

Eschra. Grac. V. Ephedra. EI HEDRA. Diosk. 481 Efedra. Diosk.

Tragon. Diosk. Tragamos. Diosk.

Iscincton. Diosk. V. Iris.

Fphemerum. Tour. V. Tradeskantia.

Efer. Egyp. V. Carlina. Estolechin, Ægyp. V. Car-

lina. Fgnè. Diosk. V. Isatis.

Eguille à Berger. Gall, V. Scandin.

E 1 3

bEisteria, Lis. V. Polugala. bEisteria. Jag. Page 510 Elaja. Grac. V. Olea.

Elaiagnos. Teofr, V. Elaagnus.

ELÆAGNUS. Lat. Tour. **8.** 489. 80

Zarneb. Rhaz. Şatsaf. Syr. Oleaster A Eift.

Qlivier de Bohëme, Gall. Eleocarpus, Burm. V. Pe-

rinkara. Elafikon. Diosk. V. Pafti-

Elafine. Diósk. V. Ellebo-

Elation. Diosk. V. Antirrinon.

Elafoskorodon. Diosk. V. Allium.

Elafoboskon. Diosk. Pastinaca.

Elafoboscon. Lonic. V. De-

ELAFRION. Jag. 510 Elate. Teofr. V. Abies.

Elate. Grac. C'est le nom de la gaine qui envelope les steurs femelles du Datier, comme la Spate, Spara, envelope ses fleurs miles.

Elarc. Lin. V. Dachel.

ELATERION. Diosk.

Balk. Diosk.

Bubalion. Dinsk. Fernmhron. Diosk.

Glynon. Drosk.

Skopion. Diosk.

Sunktulis. Diosk. Ancirum. Rom.

Kulimelat. Afr.

Agitatorium. Gaz.

Momordica. 6. Lin. Sp. 1010.

ELATERIUM. Jag. 510 Elatikanto. Bram. V. Patsjott:.

Elatine. Digsk. V. Veronica.

Elatine. Lob. V. Linaria,

Elatine. Lia. V. Pai

Elbunien. Diet. V.

g anon Didenns. Efdia. Diesk. Y. Off

Disamus. Elxine. Diesk. V. Pa

hElzine. Lie. V. 19

Elefantopus. Fail. V. chovadi.

ELEFAS Tour. Rhinanthus. Lie.

Eleitis. Diosk. V. lan ria.

Elelisfakon. Diod. Y. via.

ELEMI. Offic. Icikariba. Braff.

Chibou. Karik Cornus. Plan.

Amyris. Brown.

Gomier Hans. Cal.

ELENGI. Malsk. Vavalli. Bres.

Mimulops. 🛵

hElenia. Lin V. A vola.

hEleniastrum. 12 Brassavela.

hElenium. Lie. V. rola.

Elenion. Diosk. V. nion.

helenion. La. Flenion. Diosk Enuia campaia. Di Orestion. Divis Termination. D=

Lenes. Ægy. Inula. Gefa.

Flos Colis. Cajan Aunée. Gall.

Elcoselinon. Teofr. linon.

Eiettari. Mal. V. I roka.

Elianteme. Gall. liantemon.

HELIANTEMON.

ABLE:

ELI

Vertucatia. Cafalp. Eliotrope. Gall. Herbe aux verrues. Gall. Elicustron. Diosk. V. Ferola. Ellebore blane. Gall. V. Vergeron. Ellebore noir, Gall. V. Elleborus. Elleborine, Diosk. V. Ep-

padis. ELLEBOROIDES. Boerh.

Elleboros, Ippokr. V. Elleborus.

ELLEPORUS. Lat. 458 Elleboros, Drosk. Kemeles. Diosk. Kuitains Diosk Ekitomon. Drosk. Elafine. Diosk. Melanotizon. Diosk. Melanpodion. Diosk. Protton Diosk. Zotant tes. Profet. Thin. If the Saraca, Arm. It norma. Dat.

Can ligo. Ruell. Ellebore noir. Gall. Ellifia. Brown. V. Duranta.

hElmratotheca. Vaill. V. Ктепатов. 4.3

Hyperscum, Tour. belonias. Lat. 10

Flomias. Grac. Lilio hyacintus. Tour-1. 195.

Hypcintus, Mor. f. 4. hElonias. Lin. V. Abalon.

ELSOTA. Adams. 358 Spartium. Plum. Acer. Plum.

Securidaça. Brown, Elu. Bram. V. Pako feroka.

Elvels, Cicer. V. Volva. Mvels, Lin. V. Pezica. hELVINGIA, Adapf. 345 ELY

Thamnia. Brown. Elymagroftis. Bauk. Pin. V. Panicum.

Elumon, Drosk. V. Peni-

Elumos, Diosk. V. Pani-

Elymus, Lin. V. Steofpelos.

Elymus, Miche. V. Kolinil.

ELUTERIA. Brown, Pago

Bois de crocodile. Gall. Bois de muse. Gall. Embakereen. Diosk. V.Ort-

ganon Diftamnus. EMBLIKA Rumph.

Nellica. Zan. Nilika maram. H. M. 1.

1. 18. Anvali, Bram.

Embe'ine. Plin. V. Epipastil.

Emboluctum. Rom. V.Cufcuta.

Embolus, Hall. V. Lukogala.

Embroli. Agyp. V. Lareula.

Emeris. Teofr. V. Quer-CHS.

hemerocallis. Let. 57 Emerokallis. Teofr. Liliago. Cafalp. Lilio asfodelus. Toure

£ 179. Emerocale, Gail. Lis assodele. Gall.

EMERUS. Cefaip. Coronilla, 1. Lin, Sp.

742-Emionitis. Teofr. V. Scolopendrion.

hemionitis. Lin. Plum. Fil. r. 13. Mor. f. 14. 2. 1. f. c. 25 f. 4. Filix. Pluk. 2. 291. f. 4

Emmanes. Diesk. V. Vof-ŘHÆMOS.

EMPETRON. Diosk Camatinnas. Lugie.

1 1

Grak. W. Plin. P. Gall.

Plin. V. Elinn.

Lin. V. Vosa-

V. Salix. sts. Vaill. V.

Vaill. V.

W. Diosk. a 11. f. -. Page 111

Mor ∫- 7- £- 10-

Gay. Cefalp. wordes Dill.Ele.

um. Lin.

He. Gall. M. V hEdera. Plak. V. Ifora. ik V. Smilas. t. Ren. V. Scilla. RPUS. Lin. 381

Houst. Book. V. Klume-

Dio k. V. Smi-

🛖 V. Pankra-

Diesk. V. Elio-

Diosk. V. Sam-Mirr. Drosk. V. Ti-

. Lat. V. Titu-

B. D'osk. V. Atrilibr. OPION. Lat. D.osk.

Diosk. Diosk. Bros. Diosk. manon. Diothe

Gaza

E P I

Epi de lait. Gall. V. Seilla. Epidendron. Lin. V. Va-

milla.

Epiet. Ægyp. V. Adian-

Epiphyllum. Herm. V. Cereus.

EPIGAA. Lin. Page 265
Pirolæ affinis, Pluk.

Epigetis. Diosk. V. Kle-

Epilobion. Gefn. V. Cha-

Trios. Diosk.
Vipolika. Rom.

Epimelis. Diosk. V. Mefpilus.

Epimenidion. Teofr. V. Skilla.

Stachys indica. H. R. Par.

Epinar. Gall. V. Spinakia.

Epine de bouc. Gall. V. Tragakanta.

Epine vinette. Gall. V. Berberis.

EPIPACTIS. Diosk. Mor. f. 12. t. 11. f. 19. Caecsh. 1. t. 58. 70 Elleborine. Diosk. Tour.

t. 249. Mare, Cent.

Orchis. C. B. Prod. 19. Col. Ecp. t. 122.

Serapins. Diosk. Borion. Diosk.

Emboline. Plie.

Limodorum. Lin. Aretusa. Lin.

Elleborine. Gall.

Epipogion. Gmel. V. Sa-

Epipteron. Diosk. V. Lenucula.

Epitumon. Diosk. V. Cuf-

Eptapleuron. Dipsk. V. Plantego.

Į Q

Equapiam. Ga nida. Equiteniculum. niculum.

EQUISETON.

Equilelis. La.
Ippouris. Din
Ausbafis. Din
Cheredranon.
Faidron. Dies
Itiandendron.
Trimachion. I
Gis. Diesk.
Hippuris. La.
Equualis. La.
Cancon. Plin.
Ferfera. Alga
Prèle. Gall.
Queue de chen

Erable. Gall. V., hEracanta. Tab. lina.

Eraklen. Diosk.

hEracica. Teb.

hEracleum. Lie.
dulion.

Eragrostis Barr. Erantemon. Diod maimelon.

Eranthemum. F. Del finion. Eranthemum. Li

gafetta. } Erba gerardi. D dagraria.

hErba paris. Dod. hErba pepe. Ital. hErba pudica. D

Mimofa.
bErla venerea.

Menta. hErbe à ésernner. Millefosium Pta hErbe à jaunir. Redesa Luteola hErbe à la putt.

Vernin. kBrbe à l'épersis Lerakion.

Z'N A Laborator *Blis* '

Enhance. Plin. V. Olea.

BNCELIA. Adam. Page
118

Cocuja marit. Peruana. H. R. P.

Lacens, Gall. V. Juniperus. Endive. Gall. V. Kikorioa. Endivia. Las. V. Kikorioa. Enemion. Diosk. V. Ancmone.

Bans. Arab. V. Alkazna. Lages dynamis. Gefn, V. Parnafia.

Atnophytica. Gefn. V. Unifolium.

Ineren. Diesk. V. Sere-

Inotron. Diock. V. Quin-

Infal. Reil. V. Peko se-

Enfis. Caf. V. Gladiolus. ENTADA, Malab. ; 18 Perinkakuva!!i. Mal.

Gigalobium. Browne

Entalikon. Teofr. V. Charophyllon.

Enteroides. Vaill. V. Splac-

Enzina. Ces. V. Quereus. Enula campana. Diosk. V. Elenion.

hEpatica. Gal. V. Isopu-

hepatica. Offic. Mich.

Fegatella. Ital.
Lichen. Dill.

Lepaticoides. Vaill. V. Jungermania.

Boatitis. Diock. V. Klume-non.

patorion.

Epikeros. Ippokr. V. Fenu-

Apleia. Horesch. V. Abios picea.

Epi d'eau. Gall. V. Poca-

ERE

ere. Gall. V. Diosk. Y. Ereutodanon.

2.3

Aparene Rubia. ERICA. Plin. diere homme. Page 164

masiola. Ereike. Teofe ints. Gall. V. Bruiere, Gall.

Esicoila. Ren. V. Ciminaemillers. Gall.

ERIPHIA. Plin. 110 was. Gall. V. Esigenion. Diosk. V. Ver-

bena.

Lingres, Sur, Etigeron. Teofr. V. Senecio.

Erigeron. Lin, V. Panios. uses. Gall. V.

ERÍNACEA. Cluf. Blattaria. 911 panaris. Gall. Anthyllis. 9. Lin. Sp. ide 710.

Erinaceus, Mich. V. Polyeples. Gall. V. porus.

ous. Gall. V. Erineos. Teofr. V. Figus Caprificus. sous agria.

encurs Gall. V. Erineris Diosk. V. Erun-

gion. teigneux. Gall. Etipos. Diosk. V. Repun-

culus. grices, Gall. V. Eriaus, Lin. V. Ageraton.

ERIOCAULON. Pluk. 18; cie. Gall. V. Globularia. Pluk.

Randalia, Peny. Eriocefalus. Dod. V. Kir-M. Beaufors.

hon. anios. Gall. V. Re-ÉRIOCEPHALUS. Dill.

116 mpige. Gall. V. Coma aurea. Boerk. Etiofoton. Teofr. V. Gof-

Manne. Gall. Va Supion. Errophorop. Lin. V. Lina-

groffis. fr. V. Cappa-

Erroforus, Vaill. V. For-Rom. V. Sanoacon.

Erithales, Rom. V. Sedum. V. Tribulus. Erithalis. Brown. V. hEr-. V. Buiborera.

Eritema. Rene. V. Kentauokr, V. Cicer, FIOR.

HERMANNIA. Tour. 389 Cistaider. Pluk.

V. Teofrafta. Ermeltinus. Caf. V. Dios-V. Erica. puros.

count. Page hErminium. Lin. V. Orchis. 177

Ermion. Diesk. V. Erun-

HER

hERMODACTYLUS.

Offic. Page 60 Hermodate Gall.

hEemupoa. Plin. V. Mercurialis.

bernandia. Plum. 355 o Balantine. Periv.

Mappæl Rumph.

Tanacius ' Rumph. hEcniscia. Gefn. V. Pare-

nuchia. hErojan. Plin. V. Asfode-

lus. Espuze. Diosk. V. Poflineca.

hERRERA. Adanf.

Ers, Gall. V. Ervum.

3 (8 ERTELA. Adans. Mannierra. Loeft. Lin.

Erva do capitaon. Marg. V. Udrokotule.

Ervangs. Gaz. V. Orobanche.

ERUCA. Plin. 418 Euromon. Diesk.

Etrekike. ÆDI. Afirik. Afr.

Braffica, Lin. Roquete. Gall.

ERUCAGO. C. B.

Bunias. 1. Lin. Sp. Ervilium. Caf. V. Laturos. ERVUM. Las. Lin. Sp.718-334

No f. Ers. Gall.

Eruman. Diof. V. Aeriples Alimus.

Erungion. Diof. V. Eryagion.

ERYNGION. Lat. Tour. 2. 173. Mor. 5. 7. 2. 35. f. 2. Sloan & 156. f. 5. 4.

Erungian. Diof. Chida. Diof. Kionioa. Diof. Ernaetis Diof. Etmion. Diof. Gorginion. Diof. Murakanta. Diof.

Klobulos. Ægyp.

gioter

p, V. Erafe-

T ABLE.

ERU

Silattos. Profet.
Cherda. Afr.
Sikupnoes. Dac.
Itingum. Cafalp.
Scorpii spina. Hern. 111.
Panicot. Gall.
Chardon roland.
Erusmon. Grac. V. Eryfi.

ERYSIMON. Let. Page 418
Erulimon. Diof.

Chamaiplion. Diof. Eretmon. Ægyp. 1rio. Rom. Kleome. Odarii. Velar. Gall. Tortele. Gall.

Erufiskeptron. Diosk. V. Echinopus.

Erutra. Grac. V. Melista.

Erutța. Grac. V. Melissa. Erythrina. Lin. V. Mourikou.

Erythrococcis. Plin. V. Pu-

Erythroxylum. Breyn. V. Kampechia.

ERYTROXYLON. Brown.

166 Erutrodanon. Diesk. V. Aparine Rubia.

Erutron. Diosk. V. Rhus. Erythronium. Gal. V. Scilla.

Erythronium. Lin. V. Mitridation.

Esca. Cass. V. Agaricon. Eschasmene. Diosk. V. Onobruchis

Ficulus. Plin. V. Castanea
Fagus.

Esculus. Lin. V. Ippokasta-

Esopon. Grac. V. Kiko-

Espargoute. Gall. V. Spergula.

hESI ERIS. Plin. 518
Juliene. Gall.

Espigade. Hisp. V. Potamogeton.

Estragon. Gall. V. Artemisa Tarkon.

ESU

Efula. Trag. V. Titumalos. Etenchis. Ægyp. V. Pota-mogeton.

Het-giné. Seneg. V. Sofo-

Etousa Diosk. V. Cicuta. Etrangle-loup. Gall. V.Parris.

Etrekike. Ægyp. V. Eruca. ETHUSA. Lin. Page 96 Æthula. Lin.

Cicutaria farva. Lob. Cicuta minor. C. B.

Cynapium. Riv. Vepferia. hEift.

Cortula. Herm.

Euforbe. Gall. V. Tituma-los.

Euphorbia. Lin. V. Tieu-

Euforbion Diosk. V. Titu-

Eufraise. Gall. V. Eufrasia.

EUPHRASIA. Tour. 211
Lufraise Gall.

Euphrosinum. Plin. V.Bu-glosson.

Eugalakton, Diosk. V

Eugenia. Mich. V. Jamhos. Eugenioides. Lin. V. Bobu. Eumekes. Plin. V. Piflakia Balfamon.

Eunouchias. Teofr. V. Ro-

Eunouchias. Grac. V. Lac-

Euonymoides. Niff. V. Celastrus.

Euonumos Grac. V. Euonymus.

EUONYMUS. Lat. 304
Euonumos. Teofr.

Tettagonia. Teofr. Quadratoria. Gaz. Fulago. Casalp.

Silium. Cesalp. Fusen. Gall.

Garas. Gall.

Bonet de priere. Gall.

e u r namire d'Asia

Eupatoire l'Avient. V. Eupatorion.

Eupatoire de Mépil. V. Millefolium.

CRON. Vail.

Verbefina. -. I. La Eapatorion. Dissk. VI

Eapatorion.Disk

EU PATORION. Gen.
Epatitis. Died.
Epatorion. Died.
Critonia. Brown.
Eupatoire d'Anni

Gall.

Eupatorium. Mef. V.

Euperalon. Dist. V.

rak.

EVRARDIA. Ala!

Terebintus. Siam.

V. Plantago. EUROT: A. Adms.

Ceratoides. Tex.
Axyris. Lin
Fusing Diagh V.E.

Fusine. Diosk. V. Pa

Fusteralis. Diosk. V.

Eutheriston. Plin. V. I kia Baljamon. Eutmon. Æg.p. V. S

Euzomon. Diosk. V.

F & PH

Kuamos. Grac.
Bona. Dod.
Vicia and Lie.

Vicia. 17. Lie. Sp. Fere. Gall.

FABAGO. Dod.

Andirian. Rha. Ardirrigi. Aric. Moretani. Syr.

Morgiani. Syr. Fogonialtrum. Lipi

Zygophyllum. La. Fabaria. Cef. V. 4

don.

TABLE.

	1	2777
N THE	F & PH	F & PH
V. Chelido-	Falcaria. La. V. Prioni-	Physicalaldae II deat 37
A. mittimo.	žis.	Phaseoloides, H. Angl. V. Bradles.
Blanc Bonn		
Adanf. Page	Falcata, Riv. V. Medica.	Fascolos, Grac. V. Phases-
188	Falkon, Drosk. V. Apoku-	lus.
Cluf.	non.	PHASEOLUS. Lat. Lin.
15. V. Uos-	PHALLOBOLETUS, M ch.	Sp. 713. No 1, 2, 9, Page
No.	Page 9	325
W. Lens.	FALLOPIA. Adenf. 177	Phofelus, Zac.
M. Lens.	Fagotrucam, Pluk.	Fafolus, Cafalp.
Y. Aftragaloi-	Polygonom. 15. Lin.Sp.	Lobus. Caf Ip.
B-101	364.	Lobia. Cafalp.
V. Lenticus		
A. Peutien	PHALLUS, hAdriani. Po-	Actor. Gall.
	na. Mich.	hArreot. Gall.
Lens.	FALONA, Adams. 496	Fafolus, Caf. V. Phafeolus.
dc. 364	Cynofutus. Lin.	Fatalis. Rom. V. Potamoge-
em. Lin,	Phalfamodes. Plin. V. Lau-	ton.
V. Pierotai	rus.	Fau. Gall. V. Caftanea Fa-
MAP. 107	Fanatia. Rom. V. Filix.	gus.
Lip. V. Fa-	PHANTIS. Lin. 448	Pavagello. Caf. V. Ficoria.
	Potha. Zeil.	Favas d'aya. Lugie. V. Sal.
fr. V. Po-	Farfara, Lat. V. Tuffilago.	ken.
Media 1. 10.		
V 31 79.1.	Farfugium. Lac. V. Tuffila-	Favas de tres humas. Luzie.
V. Polu-	go.	V. Pongelion.
	Faenakeon, Grac, V. Phar-	Favas do Rato. Luzit. V.
Pluk. V.Fal-	naceum.	Moullava.
	PHARNACEUM. Plin. Lin.	Phanlia, Hifp. V. Olea.
Quercus.	271	Februfuga. Gaz. V. Kentat-
V. Cafta-	Pharnakeon, Grak,	rion.
	Alune. Pluk.	Fedia. Adanf. 154
. V. Equifa-	Mollugo. 4. Lin. Sp. 89.	Vateriana. Amm.
The state of the s	Galliaftrum. hE.ft.	Fegatella. Ital. V. A Epatica.
c. V. Phalan-	Cerviana, Minuart	Ferranda Cal V Hante
A . Lucial.		Fegatella Caf. V. Ifopu-
N. Lat. Tour.	fachia. Caf. V. Quercus.	Ton.
IN. Lat. I our.	FARTIS. Adanf. 47	Fegos Teofr. V. Quercib.
104 . 49	Arundo. Sloan, 1. 67.	PHELI ANDRION. Plin.
Diosk.	Zizania, Lin.	Dod. 191. Tour. t. 161.
Diosk.	PHARUS. Browne. t. 18.	96
Tour. t. 194.	f- 3- 17	Fellos, Grac. V. Suber.
Lin.	Gramen. Sloan. 1. 73.	PHELYCIA Tour07
ing. Gall.	f.z.	Then comalu. Malab.
week V. Fa-	Faskon. Grac. V. Phafcon.	Aginctia Lin.
	PHASCON Teofe	Fenion, Diosk. V. Anemo-
V. Phala-	Tremella crecta. Dill.	RE.
A . A statem.		
20 CA	Phafeum. Lin. V. Green.	Phenlum. P.in. V. Anemo-
Lat. Mor. f. 8.	Phaselus. Lat. V. Fasco-	nt.
3.0	lus.	Fenoust. Gall. V. Fanicu-
Make.	Falcolatia, C.c.f. V. Anagu-	Lum.
Balie.	ris.	Fenugrec. Gall. V. Fenu-
Scheuz.	Fafganion, Drosk, V. Xan-	grecum.
	tion.	FENUTRACUM Lat. 312
Scheut. V.Fa-	Fafganon, Teofr. V. Gla-	"Epikeros. Ippokr.
	diolus.	Buketos, Teofr.
176		20.000.000

TAFEE

P & PA

ř**k**1

f & PH Telia Dissk. Algokeras. Diosks Ketaitis. Diösk. Italia. Agy. Silicia. *Plin*. Trigonella. 6. Lin. Sp. 777. Fenugrec. Gall. Sénegré. Gall. Fer à cheval. Gall. V. Ippokrepis. Perembron. Diosk. V. Elaserion Perfeta, Agyp. V. Equise-Percusa. Diosk. V. Scolumos. PERULA. Plin. Tour, s. 1700 Itin. 3 t. 139. Page 100, Natrex. Diof. Martekia. Diosk. Ririekion. Dios. Agafullus. Diof. Kriotech. Dios. Ammoniakon. Dios. Metoplon. Dies. Ermoupoa. Diof. Elioustron. Die. Phryma. Plin. Ferulago. Gefth. Ferule. Gall. Ferulago. Rom. V. Tapfia. Ferulago. Gefa. V. Ferula. Ferrum equinum. Lob. Y. Ippokrepis. Ferumbros. Zorvast. V. Lac. FESTUCA. Lat. Mor. f. 8. 2. 7. j. 11. ,6 Gmel.Sib. 3. £. 23. Gramen. Barr. ic. 24. 99. Pluk. t. 33. f 10. Vaill. Bot. t 18. f. 3. Bromoides. Scheuz. Bromus. Lin. Avenacia. hEift. Feuxaspidion. Diosk. V. Teukrion Polion. Fire. Gall. V. Faba. Feuilles. Lin. V. Nandits-Fi. Japon. Y. Taxus.

FICARIA. Brunsf. Pag. 459 Strumen, Plin. Fevegeilo. Cafaip. Chelisonium minus. Fucks Flooides. Nif. V. Veftintie. Picoides. Mor. V. Mifettebruga. FIGUS. Plin. 377 Sukt. Teofri Sukuminos. Teeft. Sukomoros. Teoff. Kenkramis. Teofr. Karika. Tenff. Pleus indies. Tesfr. Oluntos. Teofr. Efiness. Teofr. Captificus. Plat. Cottana. Plin. Chamalyce. Dalech. Figuier. Gall. Ficus zgyptia. Teofr. V. Keratia. Ficus indica. Teofr. V. Fi-Fidicula. Gaz. V. Polupo-Fiel de terre. Gall. V. Famaria. Figuier. Gall. V. Ficus. Figuier maudit. Gall. V. Clufia. Fictti. Rom. V. Raponti-Filakuon. Ægyp. V. Klematis. FILAGO. Tour. 111 Elichrysoidet. Vaill. Seriphium. Lin. Stoebe. Lin. ٧ Philadelphus. Achen. Suringai Filaiterion. Diosk. V. Potemonion. Filantropun. Diesk. V. Aparine. Pilao. Madag. V. Cafuti rine. filicla. Rom: V. Katanan-

FILIX. Poch. Pteris Dief. Presinces. D Assefores. D Dafakhoon. Fatirth. Jun Laculte. Kin Olmunist. 1 File baccles Mot. 5. 14.1 Foughte. Gal

FILIPANDULA Ulmatia. Gri Spicac. g. 11 490. Filipekésk. (Reine des pré Filius aute pati Chamaineries. Filomedion. Dà lidonion. Filtridate. Die bena. Filtrodotes. Du rak. Filtson. Theor. pioides. Filuka. Teofr. RES. Philyes Lin. V Finoechiella. Iu culan. Fioraliso. Ital. Fior capaccie. I finion. Fist tancio. Ita Fior veliuto. It: rantus. FLAGELLARIA Panambu, H. Flambe, Gall. V Flammula. Ma matis. Flávia, hEift. V ton. Fleche d'éau. G gitta. Phlegmaria. BA postante

Flessera. Au

\$19

TABLE.

P & PH

Formentone, Caf. V. Polu- Fremium, Gag. V. Anche

gonon Fagopuron. FORNEON, Admf. Tage

Priophorus, Veill. Andryala. Lin.

Foudents. Seneg. V. Alken-

Foughte. Call. V. Filis. Fougere semelle, Gall. V.

Telupteris. Fougere male. Gall. V. Druopteres.

Foursa. Madag. V. Cale-Ďα.

Foureau, Gail. V. Caftanes. Fagus.

FRACASTORA. Adanf.

Sideritis. Bore.

FRANINELTA, Plin. \$43 Dictamunt Line,

Francette, Goll. FRAXINUS. Virgit. 447 Melia. Ippokr. Bounselia. Ippokr.

> Ornus. Belon. Frênc. Gall.

FRAGARIA. Plin. 294 Pragole. Ital.

Fraisier, Gall. Fragmites, Grac. V. Phragemites.

PHRAGMITES. Diosk. Saccaton, Plin.

Saccharum, C. B > Arundo Acheng, 161.

Sucreer, Gall, Cane à facre, Cal'. Prag mofa. Drosk. V. Co-

RESA-Freifer, Gall. V Gnafa-

Freifier, Gall. V. Frage-

PRANKA. Mich. ITT Frankenia, L. T.

Frankenia. Lin. V. Pranka. FRANGULA. Mass.

BDS Rhammus, 2. 3. *Lin*, Sp. 193-

Bourgine, Gall.

f & PH

Frênc. Galt. V. Franings. Fringego Lugie. V. Pifonla. FRITILIARIA. Lob. Tour.

£. 101. Friplaire, Gall.

Fromager. Gall. V. Coida. Froment. Gall. V. Triticum,

Fruita pedrifta. Lug. V.Patara.

Thryma. Plbs. V. Perula. Theyma, Lin. V. Lepsofta-

chya Frumon. Diesk. Y. Mes-

FRUTEX. Brown. Y. Delg-595 . Frition. Diesk.

nion Stafft agria. Ferrickronon. Diack. Delfinion Staffs agrid.

Fuß. Diosk. V. Paonta. Fu. Diosk. V. Valeriana. Phu. Lat. V. Valeriana. Fukos. Teofr. V. Facus. Fukos. D.osk. Y. Conufa. FUCUS. Lat.

Fukos. Teoft. Zofter Teofr. Acidatia, Imper. Varek Gall.

FUCHSIA. Plum. Fulina. Teofr. V. Tilia. Physica. Let. V. Tilia. Inyllantos. Plak. V. Co-

Phylianthus, Lin. V. Ni-

Eullices, Grac. V. Phylli-

PHYLLIREA. Zaz 225 Fill nez. Diosk. Princ. Ral. Fuzzoleguo. Iral.

Phyllireastrum. Vaill. V. Rojok.

Folis, Grac. V. Mercuria-

Phythic Lin. V. Nobule. Pailicis. Diosk. V. Skolependrion.

PHE Mist.

V-Siciefuros. Mion, Gall.

Enchnis. W. Luchnis.

- Соппа, Page ago V. Elenion.

P. Rhut. Taill. 473

V. Popu-

D. V. Lo-

Plin. Tour. LOL

Blosk. Diosk. Book.

Biosk. . Profet.

Cale. Dum. Gar. Lin. Sp.

Ital. . Dachel.

V. Dachel. V. Lolium. Diesk. V.

100. Luzie. V.

t. J. B. ∀. Meron. 114

j. Plak. Raj.

V. Arractu-

N. V. Fonti.

J. B. 492 Y. May.

P& PH

Pollofares. Dietk. V. Mar

rialis.

Fyliofatiles. Diosk. V. Capparis.

FUMARIA. Fuchs. Pag.432 Kappos, Diosk.

Kapnites. Dioth. Kapnogorgion. Diesk. .

Kalkocti. Diosk.

Kantarts. Diosk.

Kerudalion. Diosk. Marmarites. Diosk.

Kdix. Ægyp.

Kapnorchis, Boerh. Cucularia. March.

Bicucullate. March.

Split. Ical.

Fumeterre. Gall. Fiel de torre. Gall.

Fumeterre. Gall. V. Fuma-

Fungoidaster. Mich. V. El-

Fungoides. Vaill. V. Pe-

FUNGUS. Tour. t. 327.

Mukes. Diosk. Amanita. Dill.

Agaricus. Lin.

Champignon. Gall.

FURERA. Adams. 193 Clinopodium. Pluk.

Serpentaria. Bocc.

Pulegium. Moris.

Satureia. 1. Lin. Sp. 567. Fulago. Caf. V. Juniperus.

Iulago. Cas. V. Euony-

Fuselée. Gall. V. Ierakion.

Fusalis. Grac. V. Alkekengi.

Phylalis. Lat. V. Alkeken-

Fusain. Gall. V. Euonumos.

Fusen. Gall. V. Euonumos.

Fustet. Gall V. Cotinus. Iplus agrestis. Rom. V.

Atradulis,

F& PH

Fungame. Grac. V. Scabio-

Pullon. Teofr. V. Mercu- Phytonma. Let. V. Scalie-

Phyteuma. Lin. V. Repus-

culus. Phyteuoides. Plak. V. Krei-

Futobalilion. Diesk. V. Alchimille.

Futoftetela. Dec. Y. Adien-

PHYTOLACCA. Tour. Pag. Galefos Diest. 252

Solenum. Pluk.

. Futon. Diock. V. Kanoglesfon.

TABURA. Adams. Lichenoides. Dill.

Gatenia. hEift. V. Leukoien.

Gaiac. Gall. V. Guaiacon. Gagel. Germ. V. Gale.

GAJATI. Jay. 328

Gajatus. Rumph, Nelitali. Malab.

Nalabi. Bram.

Æschynomene. 4. Lie. Sp. 713.

Gainier. Gall. V. Siliquastrum.

Gala. Teofr. V. Laserpitium.

GALAX. Lin. Viticella. Mitch.

GALACTIA. Browse. 312 Galanga. Offic. V. Alpinia. Galanga lankuas. Rumph.

V. Maranta. Galanthus. Lin. V. Akro-

korion.

Galation. Diesk. V. Aperine Galion.

GALBANON. Diosk. Kalbanon. Diosk. Metopion. Diosk.

Muduan. Arab. Apium macedonicum. C. B.

Bubon 1. Lin.

GA:

Galbulz. Lat. éceilles des fri

prise

GALE. Pron. Dryoghan Gagel. Germ.

> Pluk. Myrica, Lin

Coriotate

Ciritr. Gol.

Arbre de cire. Miolane, Gall

deler.

Galega. La Gtalega. Cefé Captago. Cafe

Ruce captail Avapese. Ital Caftracara. Is

Rue de chevet CALENIA. La. Slietardia. Po

Kali. Bocc. Atriples. Till GALLOBDOLO

Galetos. Dias Galcophs. To Lamium. P.s

Lamiastrum. Cannabinskin

GALEOISIS. DI

Galiophs. Di Marrubialtim Siderick. C.

Stachys. 1. L Glecoms. 1.1

Gali. Ind. V. I Gali. Bram. V.

Gali dousa Bri rinkara.

Galiopsis. Dia leopfis.

Galion. Diosk. Gallerion. Die

499

rine Galien. Gallion. Drosk

Galion.

Galliestrum, Al Rekear.

GEM

pul. V. Pani-

A L

i. Cas. Mor.V.

Rumph. V.

umph. V. Ba-

1. Germ. Page 420

z. Lin. Sp. Lin. Sp. ere Dame. Gall.

șia. all. V. *Aparine*

. V. Euonumos. in. V. Magos-

Gall. V. San-

A. Tour. 450 tum. Magn.
l. V. Tumelaia.
Tusc. V. LeuChrusantemon.
Arab. 243

sp. Alp.
yantemum.Dill

sk. V. Astraga-

fr. V. Ierakion

ill. V. Resede

IA. Lin. 165 V. Onagra. Ich. V. Karpo-

. Batt. V. Kar-

Diosk. V. Al-

mph. V. Mouri-

klt. V. Gnafa-

Ical. 12 niameliat. Mich. . Ital. V. Mo-

ef. V. Morus.

Geminalis. Rom. V. Salvia Orminon.

Genet. Gall. V. Genista. Genicularis. Rom. V. Lu-

chhis.
GENIPA. Tour. 147
Vomica. Cord.

Caniram Malab.
Colubrinum. C. B.
Strychnos. Lin.

GENISTA. Lat. 310 Albrakim. Mesues.

Spartium. 1. Lin. Sp. 70%. Genista spartium. Tout. V. Listera.

Genistella. Trag. V. Listera. Genistella. Lob. V. Chamas-partium.

Genitalis. Rom. V. Gladio-

GENTIANA. Diosk. 503 Natke. Diosk. Aloitis. Diosk. Asterias. Renealm. Gentiane. Gall.

Gentiane. Gall.
Geoffræa. Jaq: V. Umari.
GERANION. Diosk. 388
Geranogeron. Diosk.

Pelonitis. Diosk. Trika. Diosk. Echinaltrum. Rom.

Ieske. Afr.
Pancaseolus. Cesalp.

Rubertiana. Casalp.
Rupertiana. Quorumd.

Sanguinaria. Trag. Gruinalis. Riv.

Pelargonion. Burm. Bec de grüe. Gall.

Bec de cigogne. Gall. Bec de pijon. Gall.

Geranogeron. Diosk. V. Ge-

Geranopodion. Diosk. V.

GERARDIA. Plum. 200 Digitalis. Pluk.

Geralcanthus. Brown. V. Sebesten.

Gerbera. Lin. V. Arnika. Germandrés, Gall, Y. Tsukrien. CER

Geroflier. Gall. V. Ca-ryophyllus.

Gerontopogon. Gesn. V.

Tragopogon.
Getté, Seneg. V. Mundubi.

GESÆMBILLA. Zeil. Page

Ribesioides. Lin. GESNERA. Plum. ic. 137.

Gesse. Gall. V. Laturos.
Getullis. Teofr. V. Porrum,
Gethyllis. Lin. V. Abapus.
Getuon. Teofr V. Porrum.
Geum. Plin. Lob. V. Saxifraga.

Geum. Lin V. Caryophyl-lata.

Giaggiolo. Ital. V. Gladio-

Gicherum. Caf. V. Aron. Gigarum. Caf. V. Aron. Gieduar. Ital. V. Zingiber

Zedoatia. Gigalobium. Browns. V.

Entada.
GILLENA. Adanf. 165.
Volumeria. Brown.

Tinus. Lin.
Ginan. Jap. V. Ginkgo.
GINKGO. Jap. Kampf. 510
Ginan. Jap.

Itsjo. Jap.
Ginestrella. Caf. V. Virea.
Gingembre. Gall. V. Ziagiber.

Gingidion. Diosk. V. Dan-

GINORIA. Jaq. 510 GINSEN. Sin. 101 Aureliana. Lafie. Catesbo

Nasturtium. Pluk. e. 4350

f. 7: Araliastrum. Vaill. Venetia. Recent. Ninsi. Jap.

Panax. Lin.

Girandole d'eau. Gall. V. Chara.

Girasole. Ital. V. Risinus. N n

GLI

GNI

6. 1. 4. f. 4

Girikoliniane. Bram. V. Curcuma. Gall. V. Len-Giroflée. kolon. Gis. Diosk. V. Equiseton. Git. Diosk. V. Nigella. . Gith. Plin. V. Gitago. GITAGO. Trag. Page 155 Gith. Plin. Gittone. Ital. Agrostemma. 1. Lin. Sp. Giuggiolina. Ital. V. Sefa-MON. Glacée, Gall. V. Mésem-Glaciale. Gall. V. Mesem-GLADIOLUS. Plin. Tour. L. 190. Mor. S. 4. t. 4. f. 6. Lin. H. Cliff. e. 6. 60

e i r

Xision. Diosk. Xifos. Diosk. Falganon. Diosk. Anaktorion. Diosk. Ation. Diosk. Machaironion. Diosk. Enfis, Lat. Pugio. Lat. Genitalis. Lat. Antholuza. Lin. Cunonia. Butn. Knnorunchion. Quor. Glaieul. Gall. Glaicul, Gall. V. Gladio-Glandula. Rom. V. Astragalus. Glans unguentaria. Plin. V. Moringa. Glastum. Plin. V. Isatis. GLAUCION. Lat. 432 Glaukion. Diosk.

Keratitis. Diosk.

Glaucoides. Mich. V. Cha-

Glaucoides. Rupp. V. Glaux.

Eugalacton. Diosk.

Claucoides. Ruppii.

Silimaka. Afr.

GLAUX, Diosk.

brea.

Glechoma. Lin. V. Calaminte. Glechon. Diosk. V. Palegium. GLEDITSIA. Clayt. Page 319 Melilobus. Mich. Cæsalpinoides. Lin. Acacia. Casesb. Glinos. Teofr. V. Acer. Glinus. Lin. V. Rolofa. GLOBULARIA. Lob. 284 Alupon. Diosk. Alypon. Lat. Globulaire. Gall. Gloriola. Lin. V. Mendoni. Glukeraton. Diosk. V. Glukurisa. Glycine. Lin. V. Bradlea & Abrus. Glutinatia. hEift. V. Salvia. Glukufuton, Diosk, V.Glukuriza. Glukuriza. Grac. V. Glycyrrhiza. GLYCYRRHIZA. Lat. 322 Glukurriza. Diosk. Glukeraton. Diosk. Glukufuton. Diosk. Adipson. Diosk. Lubiestaton. Diosk. Omoionomios. Diosk. Pentaomios. Diosk. Sulitra. Diosk. Regliffe. Gall. Glyciside. Plin. V. Pronis. GMELINA. Lin. 199 Lycium. Pluk. Michelia. Amm. Gnafalion. Diosk. V. Gnaphalion. Diosk. GNAPHALION. 118 Ampetokos. Diosk.

Anaxeton. Diosk.

Anafalis. *Diosk*.

Semeon. Ægyp.

Albinum. Rom.

Centulum. Rom.

Tuculacia, Rom.

Ire. Diosk.

Geislon. Cett. Fraisee. Gal. Herbe Kanche GNAPHALODE Gosphalium.? f. 6. Filago impia c nuginofs. Preudo gnafalis Gaid**ia.** *Gre***c.** V Gaidia. Lin. V. Gnidium. Lob. laia. Goomeufilos. 1 Conferva. Gnoteris. Diesk lots. GODAL. Adas. Byilus. Mick. Goiave, Gall. V. Goid. Afr. Y. K. Golgolion. Dies pa. GOLIA. Adans. Soldanella. To GOMARA. Ais Craffula. Dull. Gombo. Gall. V. Gome gute. Pif. pis. Gome gute. V. V. Koddampuli Gome gute. Barr pa. Gomfrena. Dal. Gomphrena. Lin lupa. Gomier blanc. Gi mi. Gomier d'Arabia Akakia. Gomuto. Ramp guerus. Gongule. Ipp. V Gonogeona. Maj num Mandrago Gonoleta. Des. permon.

CONSALA. ALL

A B L E.

GRA

numismatalis. Page 318 'AM.

ON

li. *Malab*. nera. Lin. Diosk. V. Erun-

Diosk. V. Li-

. Lin. 117 uk. Diosk. V. Ane-

s. Plin. V. Cci-

Grac. V. Goffy-

N. Lat. 401 n. Teofr.

1. Teofr. Vin.

Plin. ælſ.

'ram. V. Panel. g. V. Baobab. dan[.

ics pulvereum.

:f. V. Galega. Pluk. V.

a. Dill.Y.Zan-

I.A. Monard.

ı. Brafil. a. Luzit. . Surin. Lin. s. Gall.

a passion. Gall.

lisi. Offic. V.

i. Casalp. iti. Malab. Seneg. all.

rignon. Gall. V.

a. Raj. V. Pi-

498

'lin. Y.Punica.

GRANGEA. Adanf. Page

Ablinthium. Pluk. Artemilia. 18. Lin. Sp. Graon de veado. Luz. V. Tikanto.

Grateron. Gall. V. Apari-

GRATIOLA. Matth. 211 Digitalis. Tour. Gratiole. Gall. Herbe à pauvre homme. Gall.

GREEN. Adans. 492 Sphagnum. 10 d 13.Dill. Phalcum. Lin.

Gremil. Gall. V. Licospermon.

Grenadier. Gall. V. Puni-

Grénisiène. Gall. V. Amarullis.

Grenouillese. Gall. V. Ranurculus.

GREVIA. Lin. 381 Kouradi. Malab. Kell. Seneg. Koromlap. Seneg.

GRIAS. Lin. 447 Grielan. Dlosk. V. Smurnion,

Grieten. Belg. V. Kourondi.

Grife de loup. Gall. V. Lukopodion.

Grisaille. Gall. V. Populus alba.

GRISLEA. Lin. 234 GRONOVIA. Mart. 498 Groseiller. Gall. V. Gros-

Sularia. GROSSULARIA. Clus. 243

lsos Teofr. Ribes. Arab. Ribchum. Amm. Crespinus. Ital. Groseiller. Gall.

Kafi. Gall. Gruinalis. Riv. V. Geranion.

Grunon, Diosk, V. Elessrion.

GUA

Guadarella. Isal. V. Reseda. Luteola.

Guado. Ital, V. Isatis. Guaiacana. Tour. V. Diofpuros.

GUAIACON. Pluk. Page

Lignum sandum. Cas. Gdiac. Gall.

Guanabanus. Ovied. V. Anona.

Guata. Karib. V. Azedarak.

GUAZUMA. Plum. Theobroma. 2. Lin. Sp. GUETTARDA. Lin.

Halelia. Browns. Gui. Gall. V. Viscum.

GUIABARA. Ovied. 277 Uvitera. Pluk.

Polygonum. 26. Lin. Sp.

Schlosleria. Miller. Coccolobis. Brown.

Kaisinier. Gall. GUIAVA. Tour. r. 443. Pluk. t. 193. f. 4. Comm.

H. 1. t. 63. Pela. H. M. 3. t. 34. Pelouka. Malab. Pera. Bram.

Malakka pela. H. M. 3. 8. 35.

Pelou. H. M. 3. t. 36. Pelou arta. Bram. Psidium. Lin.

Golave. Gall.

Guidonia juglandis fol. Plum. V. Maagoni.

GUIDONIA ulmi fol. Plum. lc. 147. f. 1.

Samida. Brown. 1. 2. 25. f. 3.

Cascaria. Jaq. Orme rouge. Gall.

Guidonia. Brown. V. Mef-EETRA.

Guilandina. Lin V. Bon-

Guimaure. Gall. V. Aliad. Gummi gutta. Marg. Y. Caopia

Nnij

GUN

GUNDELIA. Jour. 114 Hacub. Arab. Alkardeg. Serap. Silybum. Raur. Gypsophila. Lin. V. Lana-Tia. Guptofuton. Grac. V. Gyp-{ophytoπ. GYPSOPHYTON. Thal.

256 Arenaria. 4. 5. 7. 8. Lin. 3p.:423. Gypfophila. 1. Lin. Sp. Cerastium. 9. Lin. Sp. 439. Gurenias. Diosk. V. Ruf-

J. TAXORANDI. Bras. V. Pi-J per. JABOTAPITA. Plum. 364 Ochna. Lin. Jaka. Ind. V. Durio. Jacea. Plin. V. Kuanos. Jacinte. Gall. V. Uakintos. JACOBÆA. Tour. 124 Jacobæoides. Vaill. Jacobée. Gall. Jacobæaltrum. Vaill. V. Aristotela. Jacobæoides. Vaill. V. Jacobaa. Jakuakanga. Bras. V. Kos-JAQUINIA. Lin. 101 Medeola. 1. Lin. Sp. Jejama. Hisp. V. Ananas. JALAPA. Offic. 265 Marabillas. Clus. Mirabilis. Lin. Nyclage. Roy. Jalap. Gall. Belle de nuit. Gall. Jamasuje. Jap. V. Mondo. JAMBOLANA. Rumph. 508 Jambolifera. Lin. JAMBOS. Garz. Rumph. 1. e. 37 à 39. Malakkalchambu, H. M. 1. f. 17.

KKT

Natischambu. H. M. 1. £. 18. Schambu. Bram. -Tefat indi. Arab. Alme. Turk Eugenia, Mich.t. 108. JANRAJA. Plum. ic. 159. 76 Bryonia. Plum. Amer. £. 178. Rajanja. Lin. JAPARANDIBA. Brass. 448 Jahone. Teofr. V. Campa-RHIA. Jatione. Lin. V. Ovilla. Jasme. Diosk. V. Jasminem. Jasminoides. Nis.V. Lukion. Jasminonerium. Lin. Karandas. JASMINUM. Maeth. 223 Jaime. Diosk. Jasmin. Gall. Jatitara. Bras. V. Rocang. JATROPHA. Lin. 356 Justierta. Houst. Maniot. Gall. Jerofle, Gall. V. Cariophyl-Jeroflée. Gall. V. Leukoion. Jetaiba. Brasil. V. Courbari. Jokinalis. Diosk. V. Onobruchis. Joglans. Lat. V. Cafta-Jone. Gall. V. Juncus. Jone fleuri. Gall. V. Buto-Jone marin. Gall. V. Ulex. JONSONIA. Adans. Iakaikachi. K*arib*. Ouboueri. Karib. Cedrela. Brown. Cedro. Loefl. Acajou à meubles. Gall. Acajou rouge. Gall. JORENA. Adans. 249 Allinoides. Lippi. Joubarbe. Gall. V. Sedum. Jovis barba. Plin. Delech. Y. Barba joris.

Jovis glans. Fing tanta. Jakeri. *Bra*f. V. Juglans. Teofr. Rea. Jajoline. Gell. MOR. Jujuba. La. V.: Jujubier. Gall. V Juliene. Gall. \ ris. Juncago. Teer. chin. Juncaria. Cles. JUNCOIDES. A

J O J

Gramen. Mer. f. 1. 2. j. Combretum. Lucciola. Ces Luziola. Ces. Luzula. J. B. Cyperella. Co JUNCUS. Plia 1:7.Mor. J. 8 25. Mich. 1. 31 Schoings. Di Jone. Gall. JUNGERMANI

hEpericoides. Muscoides. A Lichenastrum Jungia. hEift. JUNIA. Adanj. Alni folis. C Clethra. Lin JUNIPERUS. P Arkeutis. Di Aikemos. L Akatalis. Di Akatera. Di Atel. Serap. Zuorinupet. Jupicellulum Fulago. Cal. Sandarak. A Genevrier. Kad. Gall. Sabina. Plin Bruta. Plin. Baruton. Pl

UN

Gall. ukia. Teofp. Teofr. s. Teofr. at. Latat. .Gefn. e Lycie. Gall. Gall. Grac. }

Gall. ? lin. V.Lilium. sa. Plin. V. Li-

.Plin.?

3ras. V. Kotsi-

Braf. V. Smi-

ım, Celt. V. Ju-

GaH. V. Uoskua-

, Gall. V. Uoj-

m. Cas. V. Uos-

ldans. Page 85 Lin. . Lin.

l. Lin.

1. H.M.2. t. 49. nga. Bram.

1mbu. H. M. 1.

. Bram. Feuillé. 2. 214

hia. Pluk. t.,203.

Houft. V. Jatro-

Houst. V. Ada-

· I

. Ind. V. Sofo-

. Karib. V. Joa-

IAR

taron. Diosk. V. Dracumculus.

laruma. Ovied. V. Ambai-

Ibaiariba. Braf. V. Borbonia.

Ibanetara. Bras. V. Ikako. Ibesade. Ægyp. V. Delfnion Stafis agria.

IBERIS. Diosk. Page 422 Kardamantike. Diosk. Lepidium. Lin.

Ibiariba. Bras. V. Borbo-

Ibiskos. Teofr. V. Abusilon. hIbiscus. Lin. V. Keemia. IKAKO, Plum.

Akaja. *Brafil*. Ibanetara. Brafil: Kondondum. Rumph. Chrysobalanus. Lin.

Ikcos. Diosk. V. Lenticula. Ichtyometia. Brown. Piscidia.

Ichtuotera. Grac. V. Kuklamen.

Icikariba. Braf. V. Elemi. Ikmane. Diosk. V. Nerson.

Ixia. Teofr. V. Viscum. Ixia. Lin. V. Belamkanda. Ixine. Teofr. V. Carlina.

Ixokaulon. Thal. V. Sile-

Lxora. Lin. V. Schetti. Idzaradix. Ang. V. Vaccinium.

Idiofuton. Diosk. V. Alchimilla.

hIdre cornu. Gall. V. Keratofullon.

Idumulli. Mal. V. Patfjotti.

Leble. Gall. V. Sambucus Ebulus.

lera botane. Diosk. V. Verbena.

Icrakia. Diosk. V. Ieracion.

Ierakion. Diosk. V. Ierakion.

hleraciastrum. hEist. V. Krenamons

IIR

bibracion Tour. c. 167, Mor. S. 7. 2. 5. f. 47. Gmel. Sib. 1. t. 24. Page

Ierakia. Diosk. Ierakion. Diosk. Accipitrina. Plino Sitilias. Panis. Pilosella: Vailt. Herbe à l'épervier. Galk Piloselle...Gall. Fuselée-Gall.. Sonchus. Tour. t. 268. Cicerbita. Plin. Gatuone. Afr. Ctepis. Dafech. Crespinulus. Casalp. Crespis. Casalp. Terra crepola. Casalp... Laiteron. Gall.. Terre crépe. Gall.

Icrakopodion. Diosk. V. Luchnis.

IERIKONTIS. Camer. 42B Rosa hierichunta. C. B... Rosa ierico. C. B. Anastatica. Lin. Rose de Jerico. Gall. Ieromurcon. Diosk. V. Ruf-

leron. Teofr. V. Narkiffos.

Ierva mora. Walt. V. Bolea_ leske. Afr. V. Geranion.

Ieuse. Gall. V. Quercus ile#..

If. Gall. V. Taxus. Ifuon. Teofr. V. Asfode-

Igniaria. Cas. N. Agarikon? libe. Bram. V. Adamaram. Ilata. Luz. V. Pouealetsje. Ilatrum. Cas. V. Alater-

RUS. Ilex. Virg. V. Quercus. Ilex. Lin. V. Aquifolium.

ILLA. Zeil. Tomex. Lin.

Illecebra. Dod. V. Anakampseros. Illecebrum. Lin. V. Para

nuchia. di u d

I lecebrum. Loeft. V. Loeflingia. n!LLIA. Jag. Page 510 Illicium. Lin. V. Skimmi. ILMU. Feuillé. 497 Sifyrinchium. Column. Bulbocodium. Tour. Impations. Dod. V. Balsamina. Imperatoire. Gall. V. Imperateria. IMPERATORIA. Matth. Lour. t. 168. 100 Ostruthium. Gal. Struthium. Cord. Magistrantia. Camer. Rena herba. Ital. Imperatoire. Gall. I MPERIALIS. Tour. Corona imperialis. Tour. t. 197. 198. Lilio fritillaria. Bocrh. Fritillaria. Lin. Impériale. Gali. Inhame. Petiv. V. Diosko-Inanoentaria. Rom. V. Uofkuimos. Incensaria. Cass. V. Amel-Indicum. Quor. V. Indigo. INDIGO. Amer. Indicum. Quorumd. Ameri. Malab. Nil. Aric. Anil. Indor. Gali. Indor. Enget Indor. Ngangè. Seneg. Indigo fera. Lin. Irgi. Marg. V. Akakia. Inlandheda. Zeil. V. Lobelia. Inguinalis. Rom. V. Obcliscoteka Asteriscus. Inguiu. Zeil. V. Zingiber. Iniame. Gall. V. Diosko-Inimboi. Bras. V. Bonduk. Inophyllum. Rumph. V. Kalaha. Inschi. Mal. V. Zingiber.

INT Intybus. Lat. V. Kikorion. Inturis. Teofr. V. Capparis. Inula. Gefn. Lin. V. Elenion. Ion. Teofr. V. Viola. Iondraba. Column. V. Tlaspidion. IONTLASPI. Tour. 423 Clypeola. Lin. Ipomuea. Lin. V. Convolvulus. Ipparison. Diosk. V. Ver-Ippion. Diosk. V. Ippofae. Ippokastanon. Grac. hIppocastanon. hippocastanon. Tour. 383 Ippokastanon. Grak. Pavia. Boerh. Æsculus. Lin. Esculus. Lin. Maronier d'Inde. Gall. hIppocratea. Lin. V. Koa. Ippokrepis. Græc. V.hIppokrepis. hippokrepis. Lin. 328 Ferrum equinum. Lob. Sferra cavallo. Ital. Lunaria. Casalp. Fer à cheval. Gall. Ippofae. Grac. V. hIppophae. bippophae. Lat. 80 Ippofae. Diosk. Ippofanes. Diosk. Ippotues. Diosk. Ippion. Diosk. Echinion. Diesk. Rhamnoides. Tour.t. 481. Ippofaisten. Diosk. V. Ka-Ippoglosson Diosk. V. Rus-CUS. Ippomane. Cratei. V. Stramonion. Ippomanes. Teofr. V. Titumalos. Ippomane. Lin. V. Mançanilla. Ippomaratrop. Diosk. V. Faniculuna.

Ipposelinon. Smurnica. Ippouris. Diesk eton. hlppuris. Lin. peuke. Dippuris. Dill. *Ipréau*. Gall. V alts. Yprćau. Gall. \ alba. hIpriau. Gall. V alta. Irane. Diosk. V. hIrci barbula. Ga gopogon. blicispina. Gsz. gakanta. Ire. Diosk. V. (hirea. Jag. IRESINE. Brown Amaranthus, J Iringum. Ces. gion. Itio. Rom. V. E Irion. Rom. V. Irion. Brown. ges. IRIPA. Malak. Namnam. Va Cynomotium. Lammuta. Ka Cynometra. 1 IRIS. Ipp. Tom 188. Mor. S. 4 2. 6. f. 6. 14. 1 Efemeton Di Katahon. DuTaun'aftor. I Telpide. Din Urania. Dies Marica. Rom. Opertritus. R Nar. Agy. Nation. Nica Confectatix. Flambe. Gall Iris de Perse. C moleres.

Iris gigor. Gall.

Irfiola. Brown.

HIRTELLA. Lu

ITS

ia. Lob. V. Cheyp. V. Elleboisk. V. Dracuniask. 423 Diosk. iosk. Magis. Plin. tal. Linfe.

R V

Gall. Grac. V. Pani-

all.

Plin. V. Pani-

Lin. V. Schoi-

r. V. Ficus. sk. V. Echino-

sk. V. Conusa. ts. V. Kali. ın]. rasus. C. B. 8. 9. Lin. Sp.

n. V. Dantia. in. 469 . Raj. ı. Dill. um. Dill.

. Diosk. 460 Gal. Matth. ∫alp.

Cafalp. in. V. Olfa. 381 Lab.

. Pluk. . V. Groffula-

. V. Usoposa v. V. Fenugre-

V. Saliz.

'. Diconangia. Diosk. Y. Itsjo. Jap. V. Ginkgo. Ituterion. Diosk. V. hEdera.

Iva. Cas. V. Bugula Chamaipitus.

Iva. Lin. V. Denira. Yuka. C. B. V. Iuka. IUKA. Lob. Barrel. ic. 1194. Dill. Ele. e. 313.

Aloc. Pluk. t. 256. f. 4. Ivrais. Gall. V. Lolium.

L

ABEO. Rom. V. Mar-🗕 rubium.

LABLAB. Ægyp. 325 Leplab. Clus. Mandatia. Brafil. Dolichos. 1. Lin. Sp. 725.

Labo. Rumph. V. Pepo. Labrum veneris. Rom. V. Dip∫acus.

Labrusca. Lat. V. Vitis. Laburnum. Gal. V. Kuti-

Lac gallina. Cas. V. Ornitogalon.

LACHNÆA. Lin. 285 Thymelea. *Pluk.* Lachrymajob. Cluf. V. Coix. Lachrymaria.hEift. V.Coix. Lacinia. hErmol. Y. Mani-

Lac mariæ. Caf. V. Silu-

Lacago. Rom. V. Ruscus. Lactaria. Rom. V. Tieuma-

Lactariola. Rom. V. Tienmalos.

LACTUCA. Tour. t. 167. Mor. S. 7. t. 2. f. 1. 16.

Tridax. Teofr. Tridakine. Teofr. Eunouchion. Teofr.. Embrosi. Ægyp. Ferumbros. Zoropft.

Sopragine. Itak

Kio. Jap. Laitue, Gall.

Laculla. Rom. V. Filis. Ladanum. Plin. V. Ciftus.

LAELIA. Adans. Page 413 Crambe. Tour.

Bunias. 3. Lin. Sp.

LAETIA. Loeft. 442. Guidonia. Brown. Lin. sed perperam.

Lagerstromia. Ein. V. Tsjinkin.

LAGETTO. Sloan. Bois à dentelle. Gall.

Laginon. Celt. V. Veratron.

Lagochumeni. Grac. V.Lagoecia.

Lagochumitia. Cres. Sparganoforos.

LAGOECIA. Lin. 101 Lagoikia. Gracor. Re-CEAL.

Lagochumeni. Recent.

Cuminoides. Tour.t. 155. Chemnizia. kEift.

Lagopuron. Diosk. V. Trifolium.

Lagopus. Diosk. V. Trifelium.

LAGURUS. Lin. Gramen. Scheuz. 58.

Laiteron. Gall. V. Itrakion [onchus.

Laitue. Gall. V. Lactuka.. Lamiastrum. hEift. V. Galeobdol**on.**

LAMIUM. *Plin.* 190. hEraclea. Tab. Papia. Mich ..

Orvala. Lin. Lammuta. Rumph. V. Iripa.

Lampas. Diosk. V. Luchnis. LAMPSANA. Diosk. Tour.

4. 272. 112 Chrusalachanon. Diosk. Chrysolachanum. Plin. Papillaris. Lob.

Ragadiolus. Cas. Tour. 8. 272.

Nn in

LAN

Ragaggiolo. Ital. Leontodontoides. Mick. t. 18, Lapfana, Lin. Lampsane. Gall. LANARIA. Ital. Page 355 Stroution. Diosk. Katailis, Diosk. Kerda. Diosk. Chamairiton. Diosk. Stroutokamelon. Diosk. Challiguton. Mag. Qino. Ægyp. Kondifi. Arab. Suris. Afr. Lanat. Afr. V. Caprifolium Periklumenon. Lanceola, Cas. V. Plantago. LANCISIA. Post. Anantocyclus. Dill. Cotula. 2. Lin. Sp. Lande. Gall. V. Ulex. Langue de cerf. Gall. V. Scolopendrion. Langue de chien. Gall. V. Kunoglosson. Lani, Rumph, V. Koma-Lapifera, Plin. V. Goffupion. Lantana. Gesn. V. Viburaum. Lantana. Lin. V. Camara. Laonoton. Afr. V. Tamus. Laouberde. Diosk. V. Sion. LAPATON. Diosk. 477 Oxulapaton. Diosk. Brettanikė. Diesk. Britannica. Plin. Vibones. Plin. Lapathum. Plin. Acetola. Plin. Rumex. Plin. Oseille. Gall. Patience. Gall. LAPPA, Rom. Personacia, Rom. Ardion. Diosk. Arkeion. Diosk.

Prolopis. Diesk.

Tessonata, Casalp.

LAP

Persolata. Casalp. Bardana. C. B. Bardane, Gall. Lappa canaria. Plin. Agrimonia. Lappago, Cas. V. Aparine. Lappula. Pluk. V. Triumfetta. Laplana. Lin. V. Lampfa-**34.** LARIX. *Plin*. 480 Cedrur furia. Teofr. Melése. Gall. Cedre de Sirie. Gall. Lerme de Job. Gall. V. Cois. Laser. Lat. V. Laserpition. LASERPITION. Diosk. Tour. t. 171. Mor. ∫. 9. t. 19. f. g. Pluk. t. 198. f. 4. Silfion. Teofr. Libanotis. Teofr. Sagapenon. Teofr. Stefion. Teofr. Gala. Teofr. Maspeton. Teofr. Magudaris. Teofra Serapinum. Offic. Sacopenum. Plin. Laser. Plin. Alla fætida. Offie. Kempf. 536. Bupleurum. Burm. Afr. £ 71. f. 1. Cicutatia. Tour. t. 171. LASIANTUS. Lin. 198 3. Lalian-Hypericum. thus. Lin. Alcea. Pluk. Kampelia. Quorumd. LASS. Seneg. 490 Abutilon, Plum. Lassa. *Bram*. V. *Nialel*. Lathræa. Lin. V. Clandestins. 216 Laturis, Diosk, V. Tituma-Lathyroides, Ann. V.Oro-

Latntos. Teofr. V. Lary-

LATYRUS. Let
Latures. Teofi
Arachidaz. Tr
Arachis. Teofi
Arachos. Teofi
Arachus. Teofi
Arachus. Teofi
Ervilium. Cefi
Rubilium. Cefi
Rubilium. Cefi
Geffe. Gall.
Lavandou. Siz.
ma.
LAVANDULA.

LA

Lavanda. Cefi Levende. Gel LAVATERA. Ti Anadendrom Althæs olbis. Laver. Rom. V. LAUGIERA. Ja LAURENTIA. Trachelium. 1 Matta cavallo Lobelia. 14.L Laurentina. Cas. Laureola. Ros. laia. Laurier. Gall. Laurier cerife. rasos Padus. Laurier rose. G TIOR. Laurier ein. G burnum Tinus. LAURUS. Gel Dafne. Teof Daphne. Las Corydale. Q Laurier. Ga Kalia. Diosi Kinnamomo Cianamomu Canella. Of Xylocinnam Canelier. Gi Malabatrum Tamalapatti Folium indu Camphora. Voiritelle ge

Mulax, Pli

LEN

LENTICULA. Lat. Page 471

Fakos. Diosk.
Epipteron. Diosk.
lkeos. Diosk.

Migdonon. Diosk.
Bipteralis. Rom.

Hydrophace. Buxb.

Lemna. Lin.

Leneille d'eau. Gall.

Lentille. Gall. V. Lens. Lentille d'eau. Gall. V. Lenticula.

Lentiskos. Diosk. V. Pif-

Lentiskus. Lat. V. Pifta-

Lentisque. Gall. V. Pifta-

Leontikė. Diosk. V. Kakailia.

Leontice. Lin. V. Leontopetalon.

Leontion. Diosk. V. Leontopetalon.

Leontocharon. Diosk. V. Teukrion Polion.

LEONTODON. 1. Lin. Sp.

Taraxakon. Lat. Dod. Dens leonis. Tour. t. 266. Dent de lion. Gall.

Pissalit. Gall.
Leontodontoides. Mick. V.

Lampfana. LEONTOPETALON.

Diosk. 433
Arkoftalmon. Diosk.
Chrusogonon Diosk.

Chrusospermon. Diosk. Daspis. Diosk.

Doris. Diosk.

Doricteris. Diosk.
Torubetron, Diosk.

Leukeoron. Diosk.

Leontion. Diosk.

Pardalis. Diesk.

Rapcion. Diosk. Arilaria. Rom.

Leontice. Lin.

Leontopodion. Dipsk. V.

LEO

Page Leontostomon. Gesa. Vi 471 Aquilegia.

LEONURUS. Tour. Pages

Stachys. Mor. Cardiaca. Herm. Phlomis. Lin.

Queue de lion. Gall. Lepia. Hill. V. Zinnia.

Lepidion. Diosk. V. Naf-

Lepidium. Plin. V. Nas-

Lepidocarpodendron. Boerh V. Lepidocarpus.

Hypophyllocarpodendron. Boerh.

Leucadendron. Pluk. Cinaroides. Petiv.

Scolymocephalus. Herma

Lepiota. Brown. V. Poly-

Leplab. Cluf. V. La-

Lepotatia. Gal. V. Trifolium Lagopus.

Leptokaruon. Diosk. V. Corylus.

LEPTOSTACHYA. Minch.

Verbena. Gron. Phryma. Lin.

Lerchea. Lin. V. Dondia.

LERIA. Adans. 190

Marrubiastrum. Tour. Sideriris. Column.

Leukakanta. Diosk. V. Echinopus.

Leucadendron. Pluk. V.Lepidekarpos.

Leukantemon. Diesk. V.

LEUCANTHEMON. Lat. Walt. Hort. t. 24. 117 Bellidioides, Vaill.

Leukantemon. Diosk.
Chalkantemon. Diosk.

Chalkanton. Diosk.
Chalkas. Diosk.

Chalkitis. Diosk.

Chrusantemon, Diosk,

AU

. Gall. Monard. Brafil.

Offic.

i.

iall. zis. Gall. undrina. *Diosk*.

s. andrina. Matth.

is. J. B. V. Vi-

nus. 'in.V. Alkanns. . V. Ulva.

Lin. Page \$57. Raj. Gronov.

rsk. V. Monbin.
ob. V. Klinopo-

im. Caf.V.Acer

Loeft. V. Bertofr. V. Pisum.

V. Ciftus. Plin. V. Ciftus. isk. V. Ciftus. ich. V. Dulia.

Teofr. Juff. Att. 49. t. 15. 21 1stis. Mor. f.15.

. Lin.
1. V. Lensicula.
yp. V. Elenion.

opokr. pokr.

at. 1. Lin. Sp. 738. Gall

Gall.

.ARIA. Gesn.

208 Malab.

malab. iia. Lia.

ĭ

E I A Sime a genr. Call. V. Kugen, Ante a grave, tall V. Laplace ate a mape. Salt. T. TIL or a street Cal. V. Sec. 10 Enc : = a japas. with T. Lawrence The many and V. Ziparties. Bini. V. As-Acres Bank V. Japi-Same State To La-450 This. Amer V. Squin-25. LESK PAR 7 denne: Denne, Irms Le Francisco Francis how mys. Mr f. 4. . .

ETE Platorymore, Of Leviche, Cal. Sermonie Call Lapacoustes, Le. 18 Picture. LIGUSTRUM, Plant Troise. Gal. LILAK Met. Links, Dol. Symage Clay La Line, Gal. Labor de perre Cal. Masker. Lingo, Caf. V. East Zis. Literatings, Gerz K. W. laria. Liliadirem, Tow. V.S. gran. Libo afford at Im, Excretails Likes frinklares. Bort Imperalis.

Leiso parcellas. Law.

American

. I M

LIN

Burm. Lin. V. Sigesb. 7. Stok. V.Clay. UKE. Cordi. 80 s. Lin. a. Dill. eau. Ga!I. n. Tour. V. San. Lin. V. Epi-

ılen. V. Cierus.

Gall. V. Citrus.

um. hEift. V.Li-N. Diof. 285 uta. Dios. ifullon. Diof. s. Diof. on. Diof. m. Lat. Dac. . Syr. strum. hEift. Lin. sept tiges. Gall. . Lat. V. Limo-

LA. Lin. 210 nella. C. B. V. Linum. ISTIS. Tab. · 7· f· 4· laguros. C. B. . Mor. s. 8. t. 9. 'luk. t. 199. f. 4. нп. Lin. a. hEift. . Trag. 213 aria. *Plin.* Lob. Lin. , Gall. L. Rumf. 317 . Rumf. i. Comm.

pus. Lin.

rmum. Jaq.

lich. V. Nebok.

LINDERA. Adans. 479 Myrrhis Tour.

Lingua cervina. Offic. V. Scolopendrion. LINNÆA. Gron. 157

Campanula. Ad. Ups. Linokarpos. Thal. V. Li-

Linocarpum. Mich. V. Millegrana.

Linodelmon. Gefn. V. Cuf-

Linodrus. Diosk. V. Teuerion Chamaidrus.

Linogenika. Quor. V. Cor-

Linoides. Dill. V. Millegrana.

LINON. Diof. 269 Linum. Lat. Zerafis. Afr. Passerina. Lob: Chamælinum. Lob. Linokarpos. Thal. Lin. Gall.

LINOSPARTON. Teofr. 34 Spartum. Cluf. 220. f. 2. Lygeum Loefl. it. 2. 2. Linosyris. Gefn. V. Tefion. Linozostis. Diosk. V. Mercurialis.

LINSCOTIA. Adans. 269 Limeum. Burm. Linternum. Cas. V. Alater-

Linum. Lat. V. Linon.

LIPPIA. Houft. 198 Verbena. C. B. LIQUIDAMBAR, Monard.

376

Okosotl. Mexik. Ambarodendron. Recent. Liriodendron. Lin. V. Tulipifera. Lition. Diosk. V. Lilium.

Lition. Teofr. V. Narkifos.

Lis. Gall. V. Lilium. Lis asfodele. Gall. V. Emerokallis. Liferon, Gall. V. Convol-ARTHRY"

L 1 8

Lis S. Bruno. Gall. V. Falangion.

Lis S. Jaque. Gall. V. Amarullis.

LISTERA. Adans. Page 324 Genista spartium. Tour. Genistella. Trag. Genika. 6. 7. 8. Lin. Sp.

Litchi. Sen. V. Monbin. Litodermomyces. Batt. V. Petrona.

LITOSPERMQN. Diosk. 178

Aigonuchon. Diosk. Diosporon. *Diosk*. Exonuchon. Diosk. . Gorgopion. Diesk. Tantalitis. Diosk. Anchoufa. *Diosk*. Anchula. *Plin*. Litospermum. Plin. Columba. Plin. Rhexia. Plin. Gonoleta. Dac. Gremil. Gall. kErbe aux perles. Gall. Orkanette. Gall.

Livéche, Gall. V. Ligusticum.

LOASA. Adans. 501 Ortiga. Feuillé. Lobas. Cas. V. Sorgum. LOBELIA. Plum. Bella modagam. Malab. Takorota. Bram. Takkada. Zeil. Hingheda. Zeil.

Lobelia. Lin. V. Laureni na.

Lobia. Cas. V. Fascolus. Lobon. Diosk. V. Lugos. Lobornia. Rom. V. Papaver Argemone.

Lobus. Cas. V. Fascolus. LOKANDI. Bram. Kerin-njoti. Melab.

Lochneria. hEift. V. Turritis.

Locusta. Riv. V. Polupres mon.

LOEPLINGIA. Lin. -271

ABLE

LOU

1.世里

Ton

the Last.

a in Appen

حقال المستد

The Table

Bear T in

200

Mile.

Lower, Call. Lumoune. Ros. V. Draencels.

destroy Direct V. Gla-

केम प्र Disk. V. Sware.

Larmak Cef. V. Lodistrict.

Lacteuries, Pink, V. For-

attent. Japp. V. Lydiffer.

LYDENIK Le. 314 Besterie. Tegér.

Dan Top. Regul Infr.

large Dod Stanistic Day.

Bar at Do Ball tot Dw. Continuencing Dief.

Makwama Daj. Marian. Do

Similar P

LUC

Lycion, Plot. V. As Lukokronos. Dat. Akonima.

Lukofras. Duck. V.s mika.

LYCOGALA. Met. B Mucilago, Mid.

Mucoc. Mich. Mucedo. Mah. a f. tol.

Embolus Hell. t. 1. f. Puzz. Ital.

Vefera. Rul. Vescie. hai.

Lycomela, kEgl. V. I perfikon.

Lycoperdaffron. Ma Lukoperden.

Lukoperdon.

LUCOPERDON Inc. Lycoperdatton Ica Lycoperdosia. Mil. Veffe de long. Call.

Lukopertikon, Graz. V. corer int.

115

364

443

39

447.

TABLE . u e LUS MAC llon. Diosk. V. LYSIANTHIUS. MAKROKNEMONABrown. Brown. Page 115 Madonia. Teofr. V. Num-Lusimachia. Diosk. V. Ly-1. Adans. Page fimachia. 244 LYSIMACHIA. Plin. 230 Magellana. C. B. V. Finsocarpos. Comm. 11a. Lin. Lutron. Diosk. terana. Magistrancia. Cam. V. Im-L. Lin. Oinotera. Diosk. 85 baia. Marg. 31. Oenotera. Lat. peratoria. 112. Pluk. e. 203. Lytron. Lat. MAGNOLIA. Plum. Nummularia. Plin. Tulipifera. *Pluk*. Borissa. Casalp. 1b. P. Alp. 138 MAGOSTAN. Garc. . Mor. Chaffeboffe. Gall. Mangostans. Garc. buffur. Rumph. Lustre d'eau. Gall. V.Cha-Rumph. Daun assam. Rumph. ica 3. Lin. Sp. Luteola. Plin. V. Reseda. Garcinia. Lin. Lutron. Diosk. V. Luft-Magudaris. Grac. V. Laferi Grac. V. Lumachia. pition. Loefl. V. Linos-Lythrum. Lin. V. Salica-Maianthemum, Sigesb. V. Convallaria. Luziola. Cas. V. Juncoi-A. Brown. Mail aníchi. Mal. V. Ab-146 iosk. kanna. des. 321 Diosk. Luzula. J. B. V. Juncoides. MAIL ELOU. Malab. 200 Diosk. · Davirinti. *Bram.* Diosk. Karilha. Luzie. M purgans. J. B. Majorana. Brunsf. V. Ori-. 3. Lin.Sp.708. Catesb. AAGONI. ganon. MAIS, Tour. t. 303 d 305. lans. 492 . Dill. Chimalouba. Karib. yp. V. Smilax. Guidonia juglandis folio. Avati. Brafil. sk. V. Pastina-Pagatour. Ind. Plum. Zea. Liz. Svictenia. Jag. Blé de Turquie. Gall. . Plin. Akajou à planches. Gall. 419 Malabatron. :. Gefa. Akajou blanc. Gall. Diosk. Laurus. Gall. *Arbre à can*ot. Gail. ssalp. V. Ippo-Maker. Diosk. V. Koma-Malabatrum, Offic. V. Laz-Macet. Plin. V. Komakon. Malakka pela. *Mal*. V. A. Mich. 15 Maceron. Gall. V. Smur-Dill. Guiava. Malakka schembu, Mal. V. ER. Buzbaum. nion. Machairolobos. *Grac*. V. Jambos. 323 Malache. Diosk. V. Mal-Kanavali. n. 9. Lin. Sp. Grac. V. Machaironion. Malacodendron. Mitch. V. Plin. Gladiolus. 113 Mâche. Gall. V. Polupre-Diosk-Stevartia. MALACOIDES. Tour. 400 Diosk. mon. iall Macia. Rom. V. Anagal-Malope. Lin. . Riv. V. Trifo-Mala inschi kua. Mal. V. lis. Makinha. Luz. V. Nialel. Curcuma. Malankua. Mal. V. Cur-'lin. V. Canna-Macir. Plin. V. Komakon. Macis. Offic. V. Komacumai MALAPOENNA. Malabi ısk. V. Alisma. koz.

Makre. Gall. V. Trapa.

iall. V. Medica.

左条 五

Station, But-Series, Laper. Name and Post Of Arms of Lib mark T inches and I see the 7 mar. Mari. L. States 7 5 AND ROOM BELLEVILLE Commence. MAGNINE BOOK trans. Marie V. Sowas the to day more than I discount TO A PORT 198 NOT A STREET, Lab. -The Party. exists 24mm See Just

- 2 and

MA M

Martin Lo. V.Popole. MANIOT. Ter. Stanton Bull V. Lodistri-Martin, Boy, T., Mar-Marrieda, Brack V. Mar-Montagez, Logic, V. Lo-Benefick, Mai, V. Goradditional disputation Marchaeller .. 77 Programme Marie V. Anânī. Importa But V. Zaper. ingstat Main, 1985 item. Marik. No. March. Atman Mad. Arms. Jours. Margaretta, Bosto. Margar 157 America But V. Mer- Very as in-

M A 1

Municipal R Marches, Br Materia. Bran Kaligy, "ine Introphs. La MANSANTIA , loosener. I Max cour. Martenier, Ga for the. Mariere, Gill. Calle. Matrix Da. 1 MANTOCOL Mars. Mar. V. MAPRIA. ALOS Grames, Sal f. 2. Civia. Lat. Marye, Rospi. nation MA 'A Eff Calam arailfu Churchele



T A B L E.

M A S

V. Iris. Marum. Gesn. all. V. Ori- Sampsuchus. C. B.

R

na.

Leria.

ısk.

lfr.

11.

ans.

. Pluk.

Diosk. Diosk.

Brunsf.

on. Diosk.

191

122

. V. Scirpus.

.V. Kapon-

Satureia. 4. Lin. Sp. 567. Mastorsium. Ital. V. Nas-

V. Origa- surtium.

Masukas. Hisp. V. Sisurinchion.

Mates. Ind. V. Bonduk.
ll. V. Ippo- Matricaire. Gall. V. Matricaria.

rin. V. Gra- MATRICARIA. Tour. Page

Tab. V. Partenion. Diosk. Chrusokalis. Diosk.

Tour. V. Melabatron. Diesk.

Parthenium. Mich. 1. 29. Tamnacum. Plin.

Amarago. Casalp.

Leucanthemum. Tour. Matricaire. Ga'l.

· Matrifalvia. Caf. V. Sal-

Mattisylva. Chirurg. V. Androsaimon.

Matta cavallo. Hisp. V. Laurentia.

MATTHIOLA. Plum. 159

illé. t. 37. Mau. Mal. V. Mangas. 1ry sum. Mor. Maurelle. Gall. V. Tour-

nesol.

Mich. 15 MAUROCENA. Lin. 303

n. Dill. Cassine. Lin.

n. Dill. Cassine. Lin.
a. Lin. Frangula. Dillen.
V. Salix ea- Phyllirea. Dillen.

Mauve. Gall. V. Malva.

dans. s Mauz. Ægyp. V. Musa. gus. Vaill. Mazza sotda. Ital. V. Tu-Mich. sa.

ist. V. Sesa- MEADIA. Catesb. 231
Dodecatheon. Lin.

. V. Masti- Mckiaton. Rom. V. Ana-

Rumph. 226 Mekon. Teofr. V. Papaifr. V. Laser- ver.

Mekonion. Teofr. V. Pa-7. Tufa. paver.

V. Pistakia Medata. Rom. V. Ballo-

.V. Pistakia Medeola. 1. Lin. V. Jaqui-

1. Boerh. MEDEOLA. 2. Lin. Sp. 124 339.

MID

Lilium. Pluk, t. 318.

f. 4. Salsa. Feuillé. e. 4.

MEDICA. Diosk. Page 325

Medicago. Tour. Cochleata. Riv.

Falcata. Riv.

Alfalfa. Hisp. Luserne, Gall.

Medica tali. Bram. V. Rombut.

Medion. Diosk. V. Miz-

Meeru. Brafil. V. Kass-bala.

MEIBOMIA. hEist. 509 Hedysarum. 15. Lin. Sp. MEIERA. Adans. 257

Holosteum. 4. Lin. Sp. 38.

Melabatron. Diosk. V.Matricaria.

Melampelon. Diosk. V. Parietaria.

Melancier. Gall. V. Mefpilus.

Melanphyllum. Cas. V. Acanthus.

Melangula. Caf. V. Ci-

Mclanorizon. Diosk. V. Elleborus.

Melanoschænos. Mich. V. Cyperus.

Melanpodion. Diosk. V. Elleborus.

Melanpodium. Lin. V. Cargilla.

Melamprasion. Diosk. V. Ballote.

Melanpuron. Diosk. V. Me-

MELÄNIYRON. Lat. 218
Melanpuron. Diosk.
Krataionon. Diosk.
Krataiogonon. Diosk.

Ble noir. Gall.

Blé de vache, Gall. Selanthemon *Diock*

Melanthemon. Diosk. V. Chamamelon.

Melantion. Ipp. V. Nie gella.

MEL	MEL	N 1
Melanthium. Lin. V. Pera-	Melitteia. Diesk.	MENDONLE.
trum.	Melistaina. Diesk.	_
Melanzana. Ital. V. Sola-	Melifulion. Diesk.	Arti. Bres.
num Melongena.	Temele. Diosk.	Niengala. Z
MELASTOMA. Burm. Zell.	Erutra. Diosk.	Methocica.
8. 72. Page 85	Otioftton, Diosk.	Lilium (upod
Acinodendron. Plak.	Citrago. Rom.	H. z. t. 31.
e. 159. f. 1.	Cedronelia. Gefa.	Gloriofa. Lis
Muiva. Marg. 117.	Celine. AEif.	Mendruta, Die
Kadali. <i>H. M</i> . 4. t. 42.	Melife. Gall.	monios. '
Mèles. Teofr. V. Pyrus me-	Melifiofulion. Tesfr. V.	Menion. Died
lus.	Melifophyllon	nia.
Melegetta. Offic. V. Pako	MELISSOPHYLLON.	MENISPERMO
seroka.	Fuchs. 189	
Mélèse. Gall. V. Lariz.	Melissofullon. Teofr.	Cocculus. 0
Meleta. Diosk. V. Dipfe-	Meliffa. Tour.	Coque du La
cus.	Melittis. Lin.	Mentipepe. In
Melfrugum. Teofr. V. Me-	Melittaina. Diosk. V. Me-	ea.
lilotus.	lifa.	MENTA. La.
Melfrugum. Plin. V. Pa-	Melitreia. Diosk. V. Me-	Minte. Dies
nikon.	lifa.	Educimos. L
Melia, Teofr. V. Frazinus.	Melittis. Lia. V. Melifo-	Makto. Dis
Melia. Lin. V. Azedarak.	fullon.	Eusteralis I
MELIANTHUS. Tour. 388	Melligo. Cas. V. Salvia	Perxo. Dia
Melias sitos. Teofr. V. Me-	Sclarea.	Sifumbrion.
lilotus.	Mellone. Ital. V. Melo.	Herba vene
Melica. Ital. V. Sorgum.	MELO. Brunsf. 138	Mentastrum
Melica. Lin. V. Dalukon.	Sikus. Teofr.	Mensipepe.
MELICOCCUS. Browne.	Skutalia. Teofr.	Scarzapepe.
341	Citreolus. Cesalp.	Baumerial
Melifullon. Diosk. V. Me-	Mellone. Ital.	Mente. Ga!
li∫a.		Mente. Gall.
Melilobus. Mich. V. Gle-	Cucumis. 4. Lin. Sp.	MENTZELIA.
ditsia.	1011. Melothria. <i>Lin</i> .	MENYANTES
Melilot. Gall. V. Melilo-	Melon. Gall.	Menuantes.
tas.	Melocadus. Eyst. V. Cereus.	Menantes.
MELILOTUS. Galeni. 322		Nymphoid
Melias litos. Teofr.	MELOCHIA. Dill. 389 Theru uren. Malab.	Akopa. M
Melisicos. Teofr.	Melongena. C. B. V. So-	Nedel ambe
Andakokka. Serap.	lanum.	Meniane.
Trifolium. 1 à 6. Lin.	** - *	MEON. Die
Sp. 764.	Melopepo. Tour. V. Pepo. Melofmon. Diosk. V. Teu-	
Melilor. Gall.	krion Polion.	16 ç. Atamanta.
Meline. Diosk. V. Pani-	Melothria. Lin. V Melo.	Meum. La
kon.	Melotton. Diosk. V. Bruo-	
Melinee. Gall. V. Cerinee.	melotton. Diosa. V. Drao- nia.	
Melinum. Cas. V. Salvia	Memekulon. Teofr. V. Ar-	Meouda. Sy
Sclarea.	butus.	
Melisitos. Teofr. V. Meli-	Memecylum. Lin. V. Vali-	Metaviglia.
lotus.	kaa.	ton. MERCURIA
SACTION TO		_
Apiastrum. Plin. 194	Menantes. Teofr. V. Me-	Arrenogue
p-7 4 61/14	nyanthes.	Telugonos

R M

Plosk. Wik. Diosk. Diosk.

Diosk. Diosk. Egyp.

Mr. Gall. in. hEift. V.

Nosk. V. Klu-

Trew. Page

Miller.

B. V. Bole-

Egyp. V. Tu-

entemum, Dill.

UON. Gree.

. Mor. cyanthemum.

Gall. t, Gall.

B. Caf. V. Ga-

Riv. V. Cor-

RUM Brown.

Karib. vm. Burm. Iwane. Gall.

in 1. 1. 6. Lin.
196
Diosk.
11a. Diosk.

Diosk. Diosk. L Diosk. K Diosk. Rom.

Galeni.

te Cafalp.

M E S

Lin. Sp. 476. Neftier. Gall.

Aubepine, Gall. Azerolier, Gall. Melancier, Gall.

Amelancær, Gall. Mellericamidia. Lin. V.

Pittonia.
MESTERNA. Adinf. 448
Gittlenia & Recount

Gatdonia, 1. Brown. Meioz. Lin. V. Nagazam-

po, Meterana. Plin. V. Cafta-

nea. Men. Bram. V. Alkanna. Metonica. Herm. V. Men.

Metonica, Herm. V. Mendoni. Metopion, Diosk, V. Gal-

banon. Metoplum. Brown, Y.

Rhus. Mettion. Diosk. V. Ruf-

eus.
Metrolideros, Rumph. V.

Nant. Mezeteon. Trag. V. Tu-

Mezeteon, 1rag. V. 1umelaia. Mianfon. Gall. V. Bulbo-

kostanon. MIBORA. Adans. 495

Agroftis. Lin. MIKAMBE. Angol. 407

Molambe, Guin, Sinapilitum, Tour, Cleome, Lin.

Miccia. Caf. V. Timelaia. MICHELIA. Hooft. 201 Michelia. Amm. V. Gmelina.

Michelia. Lin. V. Champaka.

Mikie. Ægyp. V. Anagallis.

Microcos. Lin. V. Safali. Microleaco 1 ympl ma. Boerh. V. Udrochar.s.

Micropus, Lin V. Gnafalodes.

Midl. Zeil. V. Cornutia. Migdonon. Diosk, Y. Lentienia. MIL

Cratægus, 3. 4. 8. 9. Milar. Diosk. V. Klume-

Miliana. Plin. V. Panie

MILIUM. Plin. Tour. e. 1298.

Patpalon. Ippoke, Kenchtos, Teofe, Cenchtos, Lat.

Mulet, Gal). MILIFFOLIUM Plin. 128

Achi lea. Diosk.
Agerate it Diosk
C i tota (a. Diosk.

Moriomo ton Diosk. Stratictikon Dosk. Pratonka Diosk.

A secondos Afr. Eupator o n. Mefues. Millefeuitle, Gall.

hErbe a étermer Gall. Eupatoire de méfué.Gall.

Radicla, Roj Linoides Delle Chamæll sim, Valle, Linokarpon, Mich.

Limon 18. Lin. Sp 181. Mulevertuis, Call. V. Upe-

MILLERIA. Mart. 13E Contrayerva. Feuillé.

Miller, Gall V. Mileum. Milos, Teofr, V. Taxus, Millare la Ital. V. Ga-

MIMOSA. Dalech. Lin. Sp. 518. No. 12.13.14.

Affebunomene. Gree.
Alte synomene. Plan.

hkiba pudica. Dalech. Kaco Margi.

Juke i. Marg.

Senjara Galla Mimulus, Pira. 218 Nammulus Plina Cella Galla Rev.

Rimatests, Plin. Mimates, Lin. V. Moneyta.

00

MIM Mimusops. Lin. V. Elengi. Mina. Diosk. V. Konu-Minari. Mal. V. Pos-Mindi. Zeil. V. Cornutia. MINDION. Rhazia. Page Medion. Diosk. Campanula. Plak. 2. 276. Viola mariana C. B. Minercium. Rom. V. Alchimilla. Minon. Diosk. V. Solgann mandragora. MINUARTIA. Loeft. 269 Miolane, Gall. V. Gale. Mirabilis. Lin. V. Jalapa. Mirasole. Ital. V. Ricinus. MIKMAU.Offic. Siles. 491 Selago. Dillez. Selaginoides. Dillen. Mirre. Gall. V. Juniperus. Mirte. Gall. V. Murtos. cum. Mirtile. Gall. V. Vacçinium. MISON. Grac. 10 Agaricum porosam. Milopatos. Diosk. V. An-LITTINOR. MITCHELLA. Lin. 145 Baccifera. Peziv. Gaz. 1. t. 1. f. 13. rine. Syringa. Pluk. t. 444. f. 2. Lonicera. Gron. Chamædaphne. Mitch. MITELLA. Tour. 244 Cortusa. Vallot. Tiarella. Lin MITINA. Adans. 116 Acantoides. Col. Ecp. 1. e. 27. f. 2. Carlina. 2. Lin. Mitra. Houft. V. Mungos. Mitreola. Lin. V. Mungos. MITRIDATION. Cratei. Diosk. Dens canis. Dod. Tour. 6. 201.

ANY Dentali. Clus. Erythronium. Lin. Mnalion. Teofr. V. Kupe-Mnesiteon. Diosk. V. Leukantemon Buftalmon. MNION. Teofr. Page 493 Mochi. Ital. V. Ficia. MOKOF. Kempf. Modera kanni. Mal. V.4Ugonia. Moella. Bram. V. Moulla-Moemoe. Bram. V. Katou Kalefiam. MOEHRINGIA. Lie. 157 Alane. Moris. MOGORI. *Bram*. 113 Nellu mulia. Maleb. Nycanthes. Lin. MOLDAVICA. Tour. 199 Pseudomelissa. Riv. Dracocephalon. Lin. Molene. Gall. V. Verbas-MOLLE. Clus. 34I Muelle. Frac. Mulli. Garcil. Mollis. Caft. Aroeira. Brafil. Piperodendron. hEift. Schinus. Lin. Poivrier d'Espagne.Gall. Mollugo. Plin. V. Apa-Mollugo. Lin. V. Antullis & Farnakeon. MOLUCCA. Dod. 191 Umhilicaris. Amm. Moluccella. Lin. Moluccella. Lin. V. Molucca. Molu. Teofr. V. Allium. Moly. Lat. V. Allium. Molubdaina. Ippokr. Plumbago. MOMORDICA. Caft. 118 Charantia. Dod. Pandipavel. H.M. 8. 1.9. Pavel. H. M. 8. 2. 19. Caranza. Casalp. Pome de merveille. Gall.

Clinopodism. Origanum. G MONAVIA. A Digitalis. Ma Minules. Lie MONBIN. PL Myrobalana Sloar. Litchi. Siz. Lechies. Limi Simarube. *Pu* Sob. Seeg. Sponding. Lin. MONEA. Ales Whitens. Lan MONDO, Jan Biakt moeds. Jamainge. 149 Rjunotige. 14 Siogeinge. 14 Sogei. Japon. MONIERA. In MONILIFERA. Oftcokarpos. Chryfantens Ofteospermen Monnieria. Lees Monophyllen. Unifolium. Monorchis. M chis. Monospermalth Valteria. Monotropa. Li puus. MONSTERA. Arum. Plan. Dracontium. Montapium, Ge sclinge. MONTIA, Mid Alfinoides. V Cametaria. D Montia. Wal. \ pos. Moracia. kErm Moracilla. AErm Mora bethe, Ga

ulla,

M O.

Monarda. Li

MOS

m. Ital. V.Polulook. V. Morus. Inf. V. Brunck-

HOR

Gatt. V. Sola-

Gall. V. Alfi-

Syr. V. Fabago. Iall. V. Holesus. Four. Page 172 ieks. Vaill.

Vaill. V. Rojok. A. Acoft. 318 smrtepfike. Dief. donce. Diesk.

danus Plin. Aguentassa. Plin.

Rok. Avis.

line. 1. Lin- Sp.

A. Plum. 408 RPUS. Ruppii.

e. C. B.

Lin. diable. Gall. V.

fuccifa.

Succifa.

V.

allina. Caf. V.

Dod. V. Udro-

st. Call. V. Ten-

Brussf. 177
Diask.
ics. Diask.
Brafil.
Flon. Pluk,
Caf.
100. Ital.
Gall.
Gais. V. Mi-

TLA. Cordi.141

Moschatellina. Tour. Adoxa. Lin.

Molchana. hEift. V. Ra-

Molchata. Dale. V. Kome-

Maschokaruon. Grac. V. Komakon.

MOSINA. Adamf. 273
Juncaria. Cluf.
Ortega. Loeft.

Motora. Ægyp. V. Chell-

MOULLAVA. Malab. 316 Moella. Brom.

Favas do Rato. Luz. MOURIKOU. Malab. 318 Gelala. Rumph.

Coralledendron Tour.

Mourmouratatum, Bram. V. Kalefiam.

Mouron. Gall. V. Anagai-

Monferon. Gall. V. Amani-

Mouta pana. Mal. V. Todda pana.

Montards. Gull. V. Sinapî.

Mosula. Dac. V. Tumos. Muakanta. Diosk. V. Afparagus

Muagron. Diosk. V. Mye-

MYAGRON. Lat. 410 Muagron. Diosk. Forema. Diosk. Camelina. Dod.

Dorella. Cafalp. Mucedo. Malp. V. Luko-

gala. Mukes. Diock. V. Fungus. MUCILAGO. Mich. ?

Mucor, Mich. V. Muella-

Mucot. Lin. V. Lukogala. Myxos. Ad. V. Sebesten. Myxtax. Raj. V. hUgonia.

MUKUNA, Brafil. 91. Kakuyalli, Malob, Keitoli. Bram.
Stizolobium. Brown.
Zoophtalmus. Brown.
Oed de bourique. Gall.
Pots pouilleux. Gall.

MUD

MUDA. Adanf. Tage 19 Tremella. Dillen. Lichenoides. Dillen.

Mudean. Arab. V. Galba-

Mudula. Diosk. V. Buglof-

Muelle. Frac. V. Molle. Mufle de vean. Gall. V. An-

Mughettus, Ital. V. Con-

Mugo, Matt. V. Pinus. MY GINDA. Jaq. \$10 Muguet. Gall. V. Convallarta.

Muitis. Diosk. V. Kauka-

Muiva. Braf. V. Melaf-

Mulle, Garcil. V. Molle, Mullofa on. Drosk, V. Murrofallon.

Myloscopnoron. Plak. V. Poa.

Munchufis. Elift. V. Ket-

MUNDUBI. Brafil. 315
Atachtdna. Plum.
Atachtdnoides. Niff.
Atachts. Lin.
Getté. Seneg.

Piffache de terre. Gall. Mundus guaku. Braf. V. Kurkas.

Mongos. Perf. 235 Mitra. Houft. Mitreols. Lin.

Ophiothiza Lin.
MUNTINGIA. Plum. 988
Mallam toddah. Mel.
Kalabura Pluk.
Arbre de foie. Gall.
Bots d'orme Gall.

Muoktonon. Diosk. V. Ako-

Muon. Grac. V. A 1 eraput.

MUO:

Muosotis. Diock. V. Brglosson. Myolotis. Tour. V. Census-Muolouras Grec. V. Myofuros. MYOSUROS. Galeni. Page Cauda muris. Dod. Queuë de souris. Gall. Murakanton. Diotk. V. Erungion. MURALTA. Udanj. 460 Clematis, 6. Lin. Sp. Muraria. Rom. V. Viola. Murika Teofra V. Tamarisa Mytica. Lin. V. Gale. Murier. Gall. V. Morus. Mușiofullon $_{oldsymbol{r}_{i}}$ $oldsymbol{D_{i}}$ esk $_{oldsymbol{r}_{i}}$ $oldsymbol{ extsf{V}}_{oldsymbol{s}}$ Myriophyllon. MYRIOPHYLLON. Las. 471 Muriofullon. Diosk. Mullofullon. Diosk. Belioukandas. Celt. Penrapterophyllum. Dill. Volant d'eau. Gall. Murjomorfon. Diosk. V. Millefolium. Mysistica. Lin. Y. Koma-Murobalanos. Diesk. V. Moringa. Myrobalanus. Plin. V. Moringa. Myrobalanus Bellirica. Brein. V. Panel. Myrobalanus citrina. Sloan. V. Monbin. Myrobalanus cittina. Offic. V. Panel. Myrobalanus chebulæ. Offic V. Panel. Mytobalanus indica. Offic. V. Panel. Myrobatindum. Vaill. V.

Kamara.

Lingoum.

Perus.

Myrospermum. Jaq. V.

Myrrha, Plin.? V. Juni-

MUR Mustine. Teefr. V. Mer-Mussis. Diosk. V. Myrrhis. MYRRHIS. Let. Tour. to Page 96 166. Murris. Biosk Konila. Diosk. Smyrthiza. Plin. Odorata. Riv. Cerfeuil muské. Gall. Myrthoides. AEift. V. Chariphyllon. -Murline. Grac. V. Mur-Mytfine. Lin. V. Ageria. Mursinson. Grac. V. Faniculum. Murfinites. Diosk. V. Titumalos Myrlinites. Lut. V. Tieumalos. Murtakia. Lat. V. Titumalos. Murtakanta. Diosk. V. Rus-Murtaria. Diosk. V. Mur-Mu:tia. Plin. V. Murtos. Muttites. Diosk. V. Mur-Myrtocistus. Pen. V. Ascy-Myrtoides. Lin. V. Mur-Murtopetalon. Diosk. V. Polugonon. Murtos. Grac. V. Myrrus. MYRTUS. Lat. Tour. t. 209. hErm. L. B. t. 435. Sloan. t. 191. f. 1. Muttos. Teofr. Murrine. Teofr. Murline. Teofr. Cluacepa. Plin. Conjugula. Plin. Murcia. Plin. Caryophyllus. Pluk. 2. 155. f. 3. 4.

Myrtoides. Lin.

Tout-épice. Gall.

Bois de crabe. Gall.

Mirte. Gall.

MUL Pienens. Cel. Canalle Marche. 9 MYRSTIPHYLLUM Brown. Murukoja. Bref. V. nadilla. MUSA. Serg. La l r is Bals. H. M. 1.4 14 Keli. *Bra*z. Manz. App. I. **20.** Muz. Marri. Dudaim. kEle. Abella Laigh Ariens. Pin. Pala. Plis. Pakoera, Marg. 15 Pakoba. Brefil. Dorts. Lagu. Banana. Ind. Bananier. G: 🗓 Muscadier. Gall. V. makon. MUSKARL C. B. t. 180. Bolbine. Teofr. Bulbine. Plus. Hyacintus. Col. E T2. Facies. Gall. Lilac de serre. Gal Muscatellina. C. B.V catella. Mulcofungus. Mor. chen. Muscoides. Mich. V germania. Mussanda. Berm. litla. Mustax. Plin. V. L Musteron. Diosk. nu∫a. Muz. Maurit. V. A

N

Jap. V.

TABEA. P. Alp.

liurus.

Nadagi.

ROR.

MA 6

Zeil. V. Naga-

ARI. Rumph. Pag

4+9 MPO. Bram. 444

s. Zeil.

tilampakam,

Lin.

Kempf. 120 Gall. V. Fluvia-110

de. V. Fluvialis. Bram. V. Gajati.

U. Malab. 445 Bram.

sepella. Mai. V.

Lin. 245

M. Pluk.

a. Bram. V. Kara

a. Valent. V. Iripa.

raf. V. Ananas. cri. Bram. V. Mala-

RI. Ramph. 342

dosn. Rumph. glam. Ramph.

mara. Ramph.

Thev. V. Ananas.

ROBA. Plum. 139 ez. Lin.

t'd ferpene. Gail.

Ramph. 1. t. 7. 83 plidetus. Rumph.

tram. V. Mainare-

Bryp. V. Paparer. . Lin. 391 . Corrup. V. Palia-

Matt. V. Akoni-

Rom. V. Sinapi.

Feofr. V. Smapi.

Reofr. V. Braffika.

Egyp. V. Isis Afr. V. Leukanee-

luftalmon. VEL. Zeil. 460

gene. Lin.

NAR

Natke, Diosk. V. Gentia-

Narciffe, Gall. V. Narkif.

for. Natciffo leucoium, Sveet.

V. Akrokorton.

Nack, fos. Teofr. V. Nar-

NARCISSUS. Lat. Tour. t. 185.

Page 57 Narkilios. Diesk. Bolookodion. Diosk. Bolbos emetikos. Diosk.

Jeton. Dwsk.

Autogenes. Dioik.

Codianum. Plin.

Codiaminum, Plin. Pleado narciflus. Cluf.

Tazetta. hlfp.

Narciffe, Gall.

Trombon. Gall.

Aiault, Gall,

diot. Gall. Kokton, Gall.

Nacdus, Syria & Todica. Deosk. V. Schoinansos.

Nardus celtica. Diosk. V.

Valeriana.

NARDUS, Lin.

Gramen. C. B. Theat 70. Lob. ic. \$4. Mor. f. 8.

£ 13.

NARINGI. Bram. 341 There katu paregam.

Mal.

Schinns. Lim

Naton. Nic. V. Iris. Nattekia, Teofr. V. Feru-

Nartekion, Teofr. V. Feru-

Naties, Teofr. V. Ferula.

Nartheejum. Moerh. V.

Abama. Narthicoides. Thel. V. So-

feli.

NARUKILA. H. M. 11.

6.34. 54

Polo. Bram. Sagittaria limilia. Mor.

f. 27- t. 4- f. 8-

Pontgderia. Lin.

N A.R

NARUM, Malab. Page 169

Katinti. Bram.

Kananga, Rumph.

Atmoste Ramph.

Livaria, Lin. Nafitori G. I. V. Naftur-

81247%.

Naffo Ital. V. Trans.

Nados Teofr V. Rotangs Naftattinides, H. R. P. V.

Karriflera .

NASTURTIUM. Plin. 422

Lepidium Plin.

Ka.damon, T ofr.

Draba. Diesk.

Semet. Egyp. Carata. Cafalp.

Mattoriu an Ital.

Nafteer. Goll.

Creffon alerois. Galt.

Pafferage, Gall.

Natischamoa. Mal. V. Jama

Natrix. Plin. V. Anonis.

Navet. Gall. V. Braffike. парие.

NAVICULARIA: NE.fl. 188

Sideritis, Zan.

Stachys. B. Lin. Sp. 182. Navoae Itur. V. Braff ka-

Raput. NACIA. Adans.

Connen Bare, 1c. 218.

Cenantus facemolus, Lina NEANTHE, Brown. 412

Nebrica. Diesk. V. Pafli-

niene. Ní coupé. Gall. V. Stofu-

laa. Nedel ambel. Mal. V. Me-

muantes,

Nedum fel etti. Mal. V. Santalum.

Noftrer. Gall. V. Mespin.

Negil. Arab. V. Calama-

groft.s.

Negundo. Bram. V. Vites NELA NAREGAM. Mas

Nelca, Teofr. V. Tribula.

O o iii

NEU

Nelipouli. Mal. V. Karambola. Nelipu. Mal. V. Lanzibularia. Nelitali. Mal. V. Gajazi. Nelita. Zan. V. Emblika. Nellumul'a. Mal. V. Mo-

NEL

Nellumul'a. Mal. V. Mogori.
NELUMBO. Tour. Herm.

Faba ægyptis. Teofr.
Tamara: H. M. 11. 1.30.
Bem tamara: H. M. 11.

t. 31, Taratê. **Ind.**

Nemen. Avic. V. Rocipa. Nemelis. Diosk. V. Antirrinon.

Nenufar. Gall. V. Num-faia.

NEOTIA. Dod. 70
Nidus avis. Lob. Tout.
t. 150.

Nid d'oiseau. Gall. Neoumatos. Diosk. V. Alchimilla.

Nepenthes. Plin. Lin. V. Bandura.

Nepeta. Trag. V. Cataria. NERION. Diosk. 172 Aimostaris. Diosk.

Ikmane. Diosk. Rododafne. Diosk. Rododendron. Diosk.

Spongon. Diosk. Skinfo. Ægyp. Oleander. Lob.

Kodaga pala. H. M. 1.

Ateg kudo. Bram. Laurier rose. Gall.

Nerprua. Gall. V. Ram-

NEUDORFIA. Adenf. 219
Britadona Peruv. repens,
flore cærul. H. R. Par.

Neutada. Lin. V. Nen-

NEURAS. Diosk.
Akidoton. Diosk.
Frunion. Diosk.
Toterion. Diosk.

Neurada. Lin. Neurodes. Diosk. V. Limonion.

Ngangè. Seneg. V. Indigo. NIALEL. Malab. Page 446 Lassa. Bram.

· Makinba. Luzia.

NIKANDRA. Adanf. 219 Alkekebgi. Femilis.

Attopa. Linn.

Nicholsos. Plin. V. Kokos.

NICOTIANA. Tour. 214
Tabacum. Mexic.

Tornabona. Cesalp. Cafina. J. B.

Blennochoes. Renealm. Pachyphylla. Renealm.

Tamaka, Seneg. Tabac, Gall.

Petun. Gall.

Nid d'offeau. Gall. V. Neottia.

Nidus avis. Lob. V. Neotia. Niébé. Seneg. V. Dolichos. Nielle. Gall. V. Nigella. Niengala. Zeil. V. Mendoni.

NIGELLA. Plin.

Melantion. *Diosk*. Git. *Diosk*.

Nielle. Gall.

Niitvala. Mal. V. Tapia.

Nil. Ind. V. Indigo. Nilha. Luz. V. Them tani. Nilika maram. Mal. V. Em-

blika. Nimbo. Asoft. V. Azeda-

rak. Ninfi. Jap. V. Ginsen.

NIOTA. Malab. 172 Zira puti valli. Bram. Pala. Malab.

Santenu. Braw. Ceropegia. Lin.

Nipa. Rumph. V. Kokes. Nir karambu. Mal. V. Juf-

fia. NIRURI. Malab.

Telephioides. Tour. Urinaria. Burm. Phyllauthus. Linn. Andrachne. Linn.

NISSOLIA. Tour.

1 K

Lethymus. 1.

NITRARIA. Se Ofyria. God

Nivaria. LEif.

rica. NOBULA. Ala Simple poble

Simpla sebia Valerianella. Bupleuroidus.

Phyllis. Lie.

Noccus. Caf. V. Nochelis. Disk

lete.

Nocli tali. Md

Noel valli. Ma lari.

Nofres. Died.

Nosta. Dieck.

Noier. Gall. V. Noisetier. Gall.

los. Nombril de Ven Koeulèdon.

Nonaria. Ros.

Nonea. Diesk. \
for anchuse.

NORTA. Ales Sifymbriam 1

mam. Lis. ! Notells. Hifp. !

chion.
Nespreson. Dim

lotte.

Noftelis. Diesk.

NOSTOK. Pan Hydrokalama ramd.

Collema. Br. Noteras. Diesk.

ve. Notianoskemin. Ballott.

355

330

NOIJO. Remp NUX. Lat.

Karva. *Teofe* Catia. *Plin*.

OCA

. V. Bulbokaj-

Teofr. V. Nym-

Page 76

H. M. 11. t. 16.

F. Alp. t. 213 A

in. Teofr. Teofr. in. Teofr. Teofr. Teofr. in. Gall. Inc. Tour. V. Me-

iela, Plin. V. Lu-

W. Plin. V. Missup-

con. V. Topelo.

KOTEKA. Valll.

128
Line. Diosk.

1400. Diosk.

1400. Diosk.

1401. Diosk.

1512. Line.

1513. Line.

1514. Line.

1515. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. Line.

1516. L

all. V. Viburnum

UA. Gronovii, 208 ache. Moris. Oha. Gall. V. Laurus Perfea. Ochl. Ægyp. V. Aeriples. Ochion. Ægyp. V. Koriandron.

Ochna. Teofr. V. Pyrus. Ochna. Lin. V. Jahotapita. Ochtos. Teofr. V. Ochrus. OCHRUS. Lat.

Pifum. 4. Lin. Sp. 727. Okimaftron, Diosk. V.Klihopadion.

Ocunophyllum. Bexb. V. Daniia.

Okimoides. Diosk. V. An-

Okimon. Ippokr. V. Oci-

188

Ocimon. Lat.
Ocimum. Lat.
Okimon. Ippokr.
Báfilik. Gáll.

Okneron Diosh. V. Ruf-

Okoloti Mex. V. Liqui-

Oxalis. Lin. V. Oxus. Oxua. Teofr. V. Caftanea Fagus.

Oxuakanta. Dioik. V.Mefpilus.

Oxyacantha, Gal. V. Ber-

OxyCoccus, Cordi. 164 Oxukokkos, Grak, Vaccinium. Plin.

Caneberge. Gall. Oxyphenix. Caf. V. Tamarindus.

Oxugonon. Diesk. V. Paphver. Oxumutfine. Diesk. V.

Rufcus. Oxyondes, Gare. V. Oxus. Oxuon. Ægyp. V. Klume-

ORUS. Grac. V. Ozya. OXYS. Lat. 38

Orus. Diosk.
Todda vaddi, Malab.
Oxyoidet. Garc.
Oxalis, Lie,

O D O
Alleluia, Gall.
ODOLLAM. Malab, Paga

Uto. Bram. Cerbera. Lin. Odontitis. Plin. V. Luck-

nis. Oè. Teofr. V. Sorbus. Hoef blud. Belg. V. Solo-

Ocil de bourique, Gall. V.

Mucuna.
Ociliet. Gall. V. Tunica..
OENANTHE. Lat. Tours.
e. 166. Mor. S. 9. t. 7.
f. S. Pluk. t. 49. f. 4.
All. Angl 1747. No. 280.

Ornante. Diosk.
Kesaskomion. Diosk.
Leukanton, Diosk.

Vitifiora. Gaz.
Oenothera. Lat. V. Chamainerion.

Oepali, Luz. V. Upara. Oepata, H. M. V. Upara. Ofigenion, Drosk, V. Paftinaca.

Oficeulon. Grac. V. Ophio-

OPHIOXYLON. Lat. Lin.

Oficeulon, Grac.
Tsjovanna amelpodi.
Mal.

Kaju ular. Rumph. Colubr mum lignum. Rumph.

Ligustrum. Burm. Pao de cobra. Luzie. Ophioxylon. Plak. V. Bud-

leia. Ofickonon, Diosk, V. Pafeinaca.

OPHIOGLOSSON. Tour.

Ohoglosson, Diesk.
Langue de serpent. Galt.
Ophiorhiza, Lin. V. Mun-

Ohoskorden. Biosk. W.

Oo iv

0 F I

O M (

Osiostafulon. Diesk. V. Bruonia. hOfmannia. hEist. V. Origanon. Oftus. Grac. V. Ophrys. OPHRYS. Plin. Tour. t. 250. Mentz. t. 9. f. 2. Page 70 Double feuille. Gall. OFTIA. Adans. 199 Jaiminum. Comm. Lantana. 7. Lin. Sp. 618. Oie, Teofr. V. Sorbus. Oignon. Gall. V. Cepa. Oinante. Greet. V. Oenanthe. ' Oine. Ægyp. V. Lasa-Oinone. Diosk. V. Papaver argemone. Oinothera. Grac. V. Ocnothera. boiriri. Thev. 67 Bromelia. Plam. ic. 62. OLAX. Lin. hOlcus. Plin. V. hOrdeum. hOlcus, Lin. V. Sorgum. OLDENLANDIA, Plum. G. 1. 42. Ehret. 1. 4. f. 2. 85 Autirrhinum. Pluk. 358. f. . 1. Olha. Plin. 224 Llaia. Teofr. Agriclaia. Teofr. Kotinos. Teofr. Faulia. Teofr. Ingimon. Teofr. Padios. Teofr. Okaster. Rom. Orchites. Rom. Paulias. Rom. Olivier. Gall. Oleago. Rom. V. Chamelaia. Oleander. Loh. V. Nerion. Olcastellum. Rom. V.Chariclaja. Olcaster. Rom. V. Olea. Ol.FA. Adanf. . Ropyrum. Lin. Olihan. Gall. V. Juniperus

Olibanum. Offic. V. InnihOmomelis Ah perus Thus. Oliganthemum. Ren. V. Akrokorion. Oligochioron: Diosk. Capparis. Oligoron. Diosk. V. Apo-KHROR. Olivella. Cas. V. Chameloia. Olivier. Gall. V. Olea. Olivier de Bohéme.Gall. V. Elaagaus. Olms Dac. V. Sambuçus Ebulus. Olochtuson, Diosk. V. Sedem., hOlochryfis. Plin. V. Se-Olokuren. Diosk. V. Bugula Chamaipitus. Oloscholnos. Teofr. V. ScirhOloschoenus. Lat. V. Scirpus. Olosteon. Diosk. V. Plantago. hOlosteum. Lin. V. Meiera. Olsenichium. Cordi. V. Tus-. sclinop. Oluntos. Diosk. V. Ficus Erincos.. Olura. Grac. V. Sécale. Olyra. Lin. V. Mapira. Olu atron. Diosk. V. Smurnion. OMAID. Turk. 470 hOmaid. Turk. Arum angustisolium. homalium. Jag. 510 OMBAK. Arab. 408 . hOmbak. Arab. Omphalandria. Brow. Duchola. Omphalea. Lin. V. Ducho la. Omfalokorpon. Diask. V. Aparine. Omphalodes, Tour. V. Kunegloffon. Omfalos, Grac. V. Kosulè-Quopordue. F

607.

taigos. Omonoia. Died ver argement. Onagta. Diest. Rtrios. ONAGRA. Im Dill. E4. 1. 1 Lytimachia. 2. 11. f. 7. l. f. 7. Onotera. Dis Quoutis. Die HOND BESSEN. Vallikata. 🖊 hOnde puten. 1 li. Onnefera, Rom. tikon. Onittis. Diest. BOT. Onobrochiles. Onobruchis. Onobruchis.Di brychis. ONOBRACHIS. Onoblucias. Opobrochilos Brichilata D Korion. Dic Eschasmene. Jokinalis. *D* Opaca. Rom. Lopia. Rom. Aniassexe. L hEdyfarum. Sp. 761. Bourgogne. Onokardion. Dipjacus. Onochiles. Di glo∬on. Onoklea. Dio gluffon. Onoclea. Lin. laris. Onofulion. Dgloffon. Onouis. Teefr

por.

DNO

n. Voill. V. Aka-

Diosk. V. Ona-

Leofr. V. Car-

Diosk. V. Ona-

Egyp. V. Vera-

Bosk, V. Astraga-

ou. V. Onobru-

Rom. V. Iris.

mon. Plin. V.Pif-

Palfamon. Drosk. V. Paf-

in. Offic. V. Pafti-

Rom. V. Bella-

Diork. V. Leu-

Ruell. V. Vibur-

IA. Lonic. Page 143

. Dal.

da. Plum.

s. Lin.

ur d'Inde. Gall.

Gall. V. Curus HAM.

. Kempf. 157. 80

Mala s.

&. Gall. V. Litof-

Anchufa. tum. Mich. V. Or-

Grac. V. Or-

Teofr. Tour. z.

Mr. f. 12. t. 24. 70

0 11. 15.

M. Diosk. dlop. Grec.

p orchis. Cluf.

etclis Lob.

his. Lob. jehis. ('.

rchis. Mich. 1, 16.

OR C

Orchiaftrum. Mich. e.s.6.

hErminium. Lin.

Ophrys. Lin. Orchites. Plin. V. Olea.

Otestunica, Rom. V. Ane-

bORDEUM. Plin. Tour.

f. 195. Page 16

Krite. Teofe.

hO cus. Plin.

Atiftida. Anguill.

Scandella. Ital.

Cevada, hIfp.

Orge. Gall.

Oregioc.a. Cluf. V Kakao.

Orcille d'ane. Gall. V.

Sumfuton.

Oreitle de lièvre, Gall. V.

Bupleuron.

Oroille d'homme, Gall. V.

Afaron.

Oreille d'ours. Gall. V. Au-

ricula urfi.

OREOSELINON. Dipak.

Tour. t. 169.

Montapium. Gaz. Cervaria, Riv.

Selvam. Linn.

Perfil de montogne. Gall.

Orestion. Drosk. V. Ele-

BIOR.

Orhtebeoka. Egyp.

Quinquefolium.

Orge. Gall. V. kOrdeum.

ORIBA. Adans.

Anemone, 1. Cluf. 188

ORIGANON. Dioid.

Agatis. Dio k. Agatides. Diosk.

Akapnon. Dioski

Artemidion Diask.

Beloakon, Diosk.

Belotokon. Diosk.

Retion. Diosk. Knekton. Diosk.

Dorkidion. Diosk.

Dschamnus, Diosk.

Elbanion. Diosk.

Embaktron. Diosk.

Eldia. Diosk.

Amarakon. Diosk.

Sampluchon, Diork.

ORY

Trambe. Pythag.

Sofo. Ægyp.

Majorana Rom.

Marum. Galeni.

Perfa. Cafalp.

Regamum. Iral.

hOfmannia. LEift.

Origan, Gall.

Marjolaine. Gall.

Dictame, Gall.

Origuela. hIfp.

Glinos.

Orizilan. Diesk. V. Bugu-

la Chamaipitus.

O.leana, Pluk, V. Urueu. Orme, Gall. V. Ulmus.

Orme rouge. Gall. V. Gui-

donta.

Dac. V. Salvie Ormia.

Orminon.

Orminon. Grac. V. Sel-

VIA.

hOrminum. Tour. V. Salria.

hOrminum, Lin. V. Pafig

ORNITOGALON. Diask.

Ornithogalum. Tour. t.

203. Mor. J. 4. 8. 24-

f. 7. t. 12. f. 18.

Corona regalis. Dill. Ele-

Lac galling Cafalp.

ORNITOLOUION. Grec.

Ornithopodion. Gefa.

Ormthopus, Lin.

Pie d'orfeau. Gall.

Ornithopus. Lin. V. Ornisopodion.

Ornos. Teofr. V. Frant-

MUS.

Ornus. Belon. V. Fraxi-

Orobax. Diosk. V. Palo-

Orobalion Diosk. V. Palo-

OROBANCHE. Diosk. 107

Kunomerion. Diesk.

Turline, Drock.

ORO Ervanga. Gay. Tour. V. Orobanchoides. Upopitus. Page 330 OROBUS! Let. Orobos. Ippokr. Lathyroides. Ann. Orobe. Gall. Orpin. Gall. V. Anakamp-**Orpin** rose. Gall. V. Rodia. Ortampelos. Plin. V. Fips. Ottega, Loeft. V. Mofina. Ortiga. klfp. V. Urtiką. Ortiga. Feuill. V. Loafa. Occocium. Ded. V. Antir-FIROR. Orontium. Lin. V. Amide-Orfeille. Gall. V. Usnea. Octogion. Diosk. V. Stramonion. Orvala. Lin. V. Lamium. Arvale. Gall. V. Salvia Stiarea. ORYZA. Plin. Tour. t. 37 Risum. Ital. Casalp. Ris. Gall. Osbeckia. Lin. V. Kadali. Oseille. Gall. V. Acetosa Lapaton. Ofier. Gall. V. Saliz. Os leonis, Cas. V. Antirri-ROZ. OSMUNDA. Lob. Tour. *2*. 324. Strutiopteris. Cord. Osmundula. Lonic. V. Filix. Ostale. Diosk. V. Lolium. Ostenkarpon. Pluk. V. Momilifera. Osteospermum. Lin. V. Mozilifera. OSTERDIKIA. Burm. 441 Osteritium. Trag. V. Aftrantia. Ostrua. Teofr. V. Carpi-Olleus. Teofr. V. Carpinus.

0 3 T Ostruthium. Gal. V. Imperatoria. Oluris. Diosk. V. Olyris. OSYRIS. Lat. Page Do Oluris. Diosk. Avaktium. Rhaz. Casia. Clus. Tour. e.488. Olyris. Gmel. V. Nitraria, Olurites. Ægyp. V. Antir-FIROR. Ota pulli. Mal. V. Koddam pulli. Otiostron. Rom. V. Melifſa, OTITES. Tak 255 Viscogo. Casalp. Kraurophilon. Thal. . Eucubalus. 10. Lin. Sp. Otonna. Diosk. V. Tage-Othonna. Lin. V. Aristote-Ottel ambel. Mal. V. Stratiotes. hOTTONIA. Boerh. 230 Stratiotes. Vaill. Onaka. Gall. V. Laurus Perfea. hOublon. Gall. V. Cannabis Lupulus. Ouboucti. Karib. V. Jonlonia. OUCHEMOULI. hEift. 120 kOux. Gall. V. Agaifo-Oudedonis. Diosk. V. Sideritis. Ovieda. Lin. V. Valdia. OVILLA. Camerari. Aphyllanthes. Daleck. Rapuntium. Column. Jasione. Lin. Sp. 928. Oulentia. Rom. mifia. Ouloui. Karib. V. Akajou. Ouon. Diosk. V. Sorbus. OURET. Seneg. Scherubula. Malab. Tandalo. Bram.

Kollar poc. Malab.

Achyrantha. 204. Celofia. J. Li Ouri. Seneg. V. **boustonia**. Paronichia a Rubia. Plak Chamzjalm Ozenitis. Pia. RARLOS. 7

DACHTHILL Nicotiera Pakoba. Bras. Pakokaatinga. A tus. Parocra. Bran. PAKOSEROKA

Elettari. H. l Elu. Bran. Kordumenon Sakolla. Sera Amomum. (Kardamemur Grana paradi Melegetts. U Ensal. Zeik Padavalam. M cholantes. Padina. 🚜 Fucus pavos PADOTA. AL Marrubium. Padus. Teofr. Paedetota. Lin rota. PÆONIA. La Paiopia. Di Aglissforis. Aimagogon. Glukufide. I Menion. D FtiG. Diosk Selepton. D Paisaide. D Panrikerato Pentorobon Pentoboros Teodouis. Orobaz, D

ABLE.

D A S

klon. Diosk. Rom. Sde. Gaz.

Mr. Gall.

. Gall. . Ind. V. Mais. on. Diosk. V. Tuf-

Pourceaux. Gall.

Inge. Gall. V. Bao.

Diosk. V. Pao-

Diosk. V. Paio-

lin. V. Muf2. fol. V. Niora.

de lièvre. Gall. V. Bram. V. Plafo.

h leporis. Caf. V.

Bram. V. Koma-

RUS- Teofr. 104 A. Prosp. Alp. по. Соггирг.

other. 1. Lin. Sp.

enne. g. Lin. Sp.

Mercou. Gallopt. bekepeau. Gall.

Sert. V. Komakon. in. Rom. V. Aichi-

milti. Offic. V. Ri-

\$ \$33.1X. Trow. s. 16.

folia. Trew. 2. 16. ting? Rumph, f. t.

o f. 2. Gall. V. Kokas. pla. Luz. V. Kala-

mer, V. Manei,

PAL

non.

Paludapjum, Lob. V. Celers.

Pana. Seneg. V. Koddapail.

Panax. Teofr. V. Paflina-Ca.

to. Fevill, V. Sea- Panax. C. B. V. Sfondulion.

Grac. V. Che- Panax, Lin. V. Ginfen. Panais. Gall. V. Paftina-

ce. Panambu. Mal. V. Flagellaria.

Panam palka, Mal, V. Komakon.

Pancascoius. Caf. V. Garanion.

PANCOVIA. hEift. 294

Comatum. Apul. Lin. Pankranon. Diosk. V.Tapfia.

PANKRATION. Grac. Lob. Dill. Elt. t. 222. Elion. Tenfr.

Natustins. Comm. H. 1. £. 38 39. 1. £. \$7.

Liltonarcuffus, Catesb. y.

In fo Pandion. Grec. V. Chelidonion.

Pandipavel. Mal. V. Momorásca.

PANEL. Malab. 447 Tani. Malab. Gottinga. Beam.

Bibotala, Luzu.

Citrobalanus. Dale ... Myrobalanus bellsrika.

Breyn. Myrobelanus chebulæ.

Offic. Myrobalanus cittina.

Offic. Myrobalauna Indica,

Offic. Panja. Mal. V. Ceiba.

Panicastella. Caf. V. Panikon.

Panicaltrella. Mich. V. Ro-TAM.

PAN

Faludapium, Lat. V. Seli- Panicault. Gali. V. Erungion.

Panicea, Scheut. V. Panikon.

Panikon. Diosk. V. Panicum.

Paniculatia. hEift. V. Pou-PANICUM. Plin.

Panikon. Diosk. Elumos. Diosk. Meline. Drosk. 1schæmum Plus.

Miliaria. Plin. Melfrugum. Plin. Galliceut. Apuleii.

Elymagroftis. C. B. Panicastrella. Cafaip.

Panicea. Schaut. Gramen. Mor. f. 1. t. 4-

f. 11. Panis. Gall.

PANJOS. Grac. Amellus, Col. Esp. t.

4. 26.

Conyza, Mor. f.11. 1.34. f. 29.

Conyvella, Dill.

Engeron. 3. 6. Lin. Sp. hErbe de M. Beaufort-

Panis. Gall. V. Panikon. Panni valli. Mal. V. Solo-

PANOE. Malab. 449 Doepoe. Bram.

Vateria Lin. Pan poteinus. Caf. V.Kuklamen.

Pantikeraton. Diosk. V. Paionia.

Pao de kobra, Luz. V.Ofiosulon.

Papaktailu. Ind. V. Rimi. PAPAIA. Malab. 357

Mamocita. Lugit. Catica. Lin. Papaier. Gall.

Papayer. Gall. PAPAVER, Plin. 472

Mèkon. Diosk. Mekonion. Diesk, Rejas. Dioth.

Argemone. Diosk.

Oinone. Diosk.

Omonoia. Diosk.

Ozugonon. Diosk.

Concordialis. Rom.

Rosolaccium. Ital.

Papia. Mich. V. Lamium.

Pidinon. Divsk.

Pititis. Diosk.

Lobornia. Rom.

Pergalia. Rom.

Nanti. Ægyp.

Parot. Gall.

ARG.

lis.

lis.

kastanon.

malos.

Coquelico. Gall.

TABLE

PAR

Papillaris. Lob. V. Lamp-Paquerette. Gall. V. Bel-Raquette. Gall. V. Bel-Paradakru. Mag. V. Bulbo-

Paralios. Diosk. V. Titu-Patalytica. Lob. V. Primu-

Plum. PARKINSONIA. 318

Pardalianches. Diosk. **V**. Akoniton.

Pardale. Diosk. V. Leoncopetaton.

PARIATIKU. Bram. 213 Manja pu meram. Mal. Arbor tristis. C. B.

PARIETARIA. Plin. 261 Amorgine. Diosk. Anatetamenon. Diosk.

Amelaine. Diosk. Klibodion. Diosk.

Elxine. Diosk. Eleitis Diosk.

Puline. Diosk.

Kanoketsaia. Diosk.

Melampelon. Diosk. Perdikion. Diosk.

Poluonumon. Diosk.

Psuchouakos. Diosk.

Soukotachos. Diosk.

Apap. Ægyp.

Bulutulaparon. Rom.

Viciola. Lob.

Urceolaris. Scribonii. Pariétaire. Gall.

PARIS. Lonic. Herba paris. Tour.

Trillium. Lin.

Raifin de renard. Gall. Etrangle-loup. Gall.

PARITI. Malab 401 Bupariți. Malab. hlbitcus. Lin.

Parmiton. Diosk. V. Sideritis.

PARNASSIA. Tour. Euneadynamis. Gifa.

PARONYCHIA. Lat. 172 Paronuchia. Diosk. Adoketon. Diosk. Buinalis. Rom. Unguinalis. Rom.

hErniacia. Gefn. Turca. Cafalp.

Illecebrum. Lin. Turquette. Gall.

hErbe aux panaris. Gall.

119

PARQUI. Feuillé. hEdiunda. Feuillé. Celtrum. Lin.

Parrang. Rumph. V. Enta-

PARSONSIA. Brown. 234 Partheniastrum. Niss. Usteroforos.

Partenion. Diosk. V. Matricaria.

Parthenium. Lin. V. Ufteroforus.

Pas d'âne. Gall. V. Tuffilago.

PASINA. Adans. 189 Melilla. Tour.

Gallitrichum. Moris. hOrminum. Lin.

Paspalon. Ippokr. V. Milium.

Paspalum. Lin. V. Sabsab. PASSEA. Adans.

Anonis. Boerh.

Fænum græcum. Tour. Possepiere. Gall. V. Kritmon.

Passerage. Gall. V. Nasturtium Lepidion,

PAS

Palletina. Trag. V. korion.

l'asse: ina. Lot. V. Patterina. Lie. V.

munda.

Paffiflora. Liz. V. 60 dilla.

Pastel. Gall. V. San Pattellus. Link V. 4 Pasteque. Gall. V. 4

ria.

PASTINACA. Tor. M.

Jak I Chironies. Disk Elafikon. Diek. Trpuxe. Diese. Lume. Diesk Nebrion. Dak Ofigenion. D.c. Oficktores. Des Panax. Dink. Chemis. Agr. Askaukan. 🏰 . Cervincelium im Colta. Cai. Sagapenoir Ca. Paltriccia: un.. Cal.

Paftriccianum. Cr. 12 tinaca. PATAGONICA DA

Panais, Gall.

Patagonula. Le-Patarola. Bran. V. IJ

tanı. Patetor, Plin. V. Ki Patience, Gall. V. L

ton. PATILA. Adaní. Agaricum. AL.L. PATSJOTTI. H.M.

> Sameno. Bran. Idumulli. H.M.+ Elaticanto. Bran. Thymcles. Sisses f. 2.

Cambai. Pil. 1-8 Strumphia. 144 PATTAKA. Bran. Theram certain. N

Ramii foli. Lie Balaal. Melab.

Peganon. Ippokr. V. Ruta. Peganum. Lin. V. Arma-Gall. V. La-La.

AT

right.

elab.

KOWA. ?

tion. Luzir.

Gill. V. Che-

V. Momordi-

. ? V. Pa-

• V. Ippokaj-

. V. Corin-

V: Papaver.

Gall. V.Glau-

V. Amigda-

tit. Cam. V.

sk. V. Sum-

1. Lin. Sp.

: 1. Lin. Sp.

y. V. Kaka-

. V. Chero-

IS. Plin. 111

k. kErmol.

Cefalp.

16 3

d. Gall.

Rom. V. Del-

V. Tagates.

zarolinum.

des. Lin.

Eart.

177

. Seala.

Grec.

Tour.

DP. par.

V. Oles.

145

Pegtina, Dioak, V. Tamus. Peigne de Venus, Gall. V. Scandix.

Pela. Mal V. Guiava. PELÆ. Zeil.

Banisterioides, Lin.

Pelargonium. Burm. V.Geranton.

Pelekinos, Dlosk, V. Securidaça.

Pelecinus. Tour V. Biferrula.

Pelonitis. Diosk. V. Geramion.

Peloxia. Lin. V. Linaria. Pelou. Mal. V. Guiava. Pelouarta. Bram. V. Guig-

¥4. Pelouka, Mal. V. Guiava.

Pempedula. Lat. V. Quinquefolium. Pemplempte. Ægyp. V.

Verbena.

Penna. Plum. V. Poluga-

Penæa. Lin. V. Sarkokolla. PENAR VALLI. Malab.

139 Zanonia. Lin. Pentakoroon. Diosk. Quinquefolium.

٧. Pentadactulon. Diosk. Quinquefolium.

V. Pentadruon. Diosk. Seramonion.

Pentaphylloides. Tour. Potentila.

Pentafullou. Teofr. Quinquefolium.

Pentagonotheka. Vaill. V. Pefonea.

Pentagnaos. Diosk. V.Glukurriya.

Pentapetes. Teofr. V. Quinquefolsum.

Pentapetes. Lin. V. Vela-

Pentaprerophyllum. Dill. V. Muriofullon,

Pentatomon. Diosk. Quinque folsum.

Pentobocon . Diosk. V. Paig-

Pentorobon. Diosk. V. Paig-

PENTORUM. Gron 145 Penthorum. Gron.

Pentitemon. Mitch. V.Chelone.

Peplion. Ipp. V. Tituma-105.

Peplion, Diosk, V. Tumelata.

Peplis. Biosk. V. Titumalos.

Peplis. Lin. V. Chabrea. PEPO. Diosk.

Melopepo. Tour. Pepon. Cefalp. Peponessa. Cafalp. Labo. Rumph.

Cucurbita, 2. Lin. Sp. 1010.

Poriron, Gall. Pepolina. Ital. V. Tumosa Pepon. Caf. V. Pepo.

Peponeila. Caf. V. Pepo. Peta. Bram. V. Guiava. Peragu. Mal. V. Klero-

dendrin. Perce femille. Gall. V. Bu-

pleuron. Perce-mouff Gall. V. Po-Iugrichon.

Perce-nege, Gall. V. Akrokorton.

Percepier. Angl. Y. Afanes,

Peran, Diosh, V. Menta. Petdisson, Grac. V Parie-

taria. Pereskia, Plum. V. Opun-

Perfoliata Bransf. V. Bupleuron.

Tertotata. Caf. V. Uperi-

Pergalia. Rom. V. Papaver Argemone.

Periklumenon, Diask. V. Caprifolium.

0

PER

31

Periclymenum. Tour. V.
A MIOITEOR.
Berimaram. Bram. V. Pon-
gelion. Berinkakuvalli. Mel. V.
21 <i>060</i> .
FRINKARA. Malab.Page
447
Galidoufa. Brem.
Veralu. Zeil.
Elmocarpus. Burm.
Petin kourigil. Mal. V. Ta-
и,
u. Petin panel. Mal. V. Kus-
Periploca. Tour. V. Asche-
Perisson. Teofr. V. Stra-
Marion.
Peristereon. Diosk. V. Ver-
ira.
Peristerion. Diosk. V. Ver-
bene.
Petiecela. Diosk. V. Asa-
FOR.
Perlatia. hEift. V. Aigi-
kon. Perlaro. Ital. V. Koix.
Permonaria. Ang. V. Luko-
nodion.
Perpensa. Diosk. V. Asa-
ron.
Petls. Cas. V. Origanon
majorana.
Persea. Teofr. V Laurus.
Perseson. Diosk. V.
Ramnus.
Petfica. Teofr. V. Amug-dalos.
PERSICARIA. Fuchs. 276
Potamogeton. Diosk.?
Polygonum. 6. 7. 10 d
13. Lin. Sp 360.
Perficaire. Gall.
Perfil Gall. V. Apium.
Perfil de montagne. Gall.
V. Oreofelinon.
Perfil de roche. Gall. V.
Sison. Petsolata. Cass. V. Lappa.
Personata. Cas. V. Lap-
P4;

P & K
Personacia. Rom. V. Lep-
pa. Perspicissum, kEift.V.Tlaf
pidion. Pervanche. Gall. V. Per-
Winca.
PERVINCA. Brunsf. 172 Vinca. Brunsf.
Pervanoke, Gall.
Pesalion. Egyp. V. Ufo-
Pes corvinus. Cas. V. Ra-
nunculus.
Pes gallina. Rom. V. Kan-
Peffe, Gall. V. Abies Pi-
rea. Peffe d'eau. Gall. V. Lim-
nopeuce.
Pes wrinus. Tab. V. Lako- podion.
PETASITES. Diosk. Dill.
Elt. t. 230. 132 Arnica. Rupp.
Tuffilago. 5. 6. 7. Lin.
A3DA
hErbe aux teigneux.
Sp. hErbe aux teigneux. Gall. DETESTA Prome
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage-
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa.
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris.
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris.
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris. PETREA. Houft. 200 Petrea. Amm. V. Tetrake- ra.
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris. PETREA. Houft. 200 Petrea. Amm. V. Tetrake- ra. Petrine. Diosk. V. Tuffi-
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris. PETREA. Houft. 200 Petrea. Amm. V. Tetrake- ra. Petrine. Diosk. V. Tuffi- lago. PETRONA. Adanf. 11
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jag. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris. PETREA. Houft. 200 Petrea. Amm. V. Tetrake. ra. Petrine. Diosk. V. Tuffi- lago. PETRONA. Adanf. 11 Litodermomukes. Bats.
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris. PETREA. Houft. 200 Petrea. Amm. V. Tetrake- ra. Petrine. Diosk. V. Tuffi- lago. PETRONA. Adanf. 11 Litodermomukes. Batz. Petroncianum. Caf. V. So- lanum Melongena.
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris. PETREA. Houft. 200 Petrea. Amm. V. Tetrake. ra. Petrine. Diosk. V. Tuffi- lago. PETRONA. Adanf. 11 Litodermomukes. Bats. Petroncianum. Caf. V. So- lanum Melongena. Petroselinon. Diosk. V.
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris. PETREA. Houft. 200 Petrea. Amm. V. Tetrake- ra. Petrine. Diosk. V. Tuffi- lago. PETRONA. Adanf. 11 Litodermomukes. Batz. Petroncianum. Caf. V. So- lanum Melongena. Petroselinon. Diosk. V. Apium. Petroselinum. Dod. V. Si-
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris. PETREA. Houft. 200 Petrea. Amm. V. Tetrake- ra. Petrine. Diosk. V. Tuff- lago. PETRONA. Adanf. 11 Litodermomukes. Batz. Petroncianum. Caf. V. So- lanum Melongena. Petrofelinon. Diosk. V. Apium. Petrofelinum. Dod. V. Si- fon.
PETESIA. Brown. 145 Petilium. Plin. V. Tage- tes. PETITIA. Jaq. 224 PETIVERIA. Plum. 261 Petola. Rumph. V. Lufa. Petraia. Diosk. V. Cappa- ris. PETREA. Houft. 200 Petrea. Amm. V. Tetrake- ra. Petrine. Diosk. V. Tuffi- lago. PETRONA. Adanf. 11 Litodermomukes. Batz. Petroncianum. Caf. V. So- lanum Melongena. Petroselinon. Diosk. V. Apium. Petroselinum. Dod. V. Si-

PEUCEDANO 169. Poukedance. Pinalgelos. Sataria. Los Quene de par Peutalis. Di gonea. Peacecon. Profi paris. PEZICA. Ma Fungoides. 7 Peziza. Lin Elvela. La. Piamento. Gal tos. Pibula. Cels. aigises. Picea. Plia. V. PLKNOMON. Chamzleon

cum. Clas. Carduus. 1. Pikris. Dioch. rion. Pictis. Lin. V. Pidinon. Diesk ver Argemon Pié d'alouete. finion. Pié de corneill Plantago coro Pié de Grifoz. leborus. Pié de lion. Gi chimilia. Pié de lie. Gail. podion. Pie de pijon. G ramion. Pié d'oiseau. G nitopodios Pié de veau. Ga PIGAFETTA. A Ephemerum. Eranthemum. Pignatozaris. D. ratron. Pignier. Gall. Pilau. Mal. V. Pilofella. Paill.

P 1 0 Alvier. Gall. Vaill. Bot. Pione. Horsul. V. Paionia. Juff. All. Ac. PIPER. Plin. Page 480 Page 11 Pipeci. Grac. Ja. Mor. f. sq. Kombebæ. Alluar. 11k. l. 48. fer. Cubebæ. Offic. Saururus. Plum. Amer. V. Capficum. Galeni. 193 2. 66 4 78. ofr. Betel. Ind. de . Siriboa. Jav. uk, Jaborandi. Brafil. ligek. Amalago. Malab. Lin, hErba pepe. Ital. les Gall. Poirre. Gall. Cubebe, Gall.
Piperella, Caf. V. Tumos.
Piperi, Grac. V. Piper. runsf. V.Tra-Pinus. mph. V. Are-Piperodendron. hEift. Molle. Piperus. Sicil. V. Kape-Dioak. V. Peu-701. PIRARDA. Adans. III. V. Limno-499 Balfamira. *Lippi*. PIROLA. Brunsf. masf. V. Pi-Pluk. 1. 349. f. 4. Mor. f. IL. A. Gefs. 108 ti 10. f. 1. 169 Pyrola. Quorumd. Dill. Elt. t. Pirole. Gall. Ovied. PIRUS. Pla. 296 Apios. Teofr. Mich. 2, 258. Achtas. Teofr. Lin. Ochna, Teofr. torm, V. Kle-Stroutia. Teofr. Parafter. Lat. V. Populus Poirier. Gall. Melea Teofr. LV. Pinus se-Malus Lat. Pomier Gall. A. V. Car-Kudoma. Grac. Cydonia. Plin. Coignaffier. Gall. 450 muss. Coignter. Gall. PISCIDIA. Lin. 326 Pifcipula. Loeft. ولله Ichtyometia. Brown. Bois à enivrer. Gall. Pois a ensweer. Gall. Pifeolus. Cef. V. Pifum. PISONIA. Plum. ic. 227. Jali. Gall.

Pentagonotheka. Vaill.

Feingego. Lugie.

Eschiol.

miioi.

715 Piffanlit. Gall. V. Laonso . don. PISSIDA. Ital. Fungoidafter. Mich. Fungoides. Mich. Pillos. Ipp. V. Psfum. Piftache de serre. Gall. V. Mundubi. Piftachier, Gall. V. Pifta-PISTACIA. Lag. 144 Inftakia. Teofr. Piflactuar, Gall, Termintos. Diosk. Terebintus. Rom. Terebutee. Gail. Schlnos. Diask. Tragion. 1. Diosk. Ballamon. Diesk. Eumeker. Drosk. Euterifton. Deosk, Xulobalfamen. Diosk. Opobaliamon, Diosk. Trachu. Diosk. Malliche Plin. Lentiske, Gall. Maflik, Gall. Baume blane. Gall, Baume de la Mek. Gall. Pillacio vitex. Lin. V. Vi-Pilus. Lin. V. Koddapail. Piftolochia. Plin. V. Arifsolochia PISUM. Plin. 110 Pilos. Ippokr. Piffox. Ippokr. Lekuros. Teofr. Pilealus. Cafalp. Pois, Gail. Pita Amer. V Agave. Pite. Gall. V. Agave. Pitton. Teofr. V. Afaka. Pitton. Diosk. V. Tuffila-Pititis Diosk. V. Papaver. Pitonion. Diosk. V. Vofkuamos. PITTONIA. Plum. Virga aurea. Pluk. Bryonia. Siban. Tournefortia. Lin.

PLA

Tremala. Sci Tremulant ! Panicularia, i

70

Brize, Lie. Uniole. *Lie*. Aira. *G*e. Amourem. G Pocillaria Brown terel. Podagta lini. 🗘 cula. PODAGRARIA

> Pycnocomol. hErba gemā Angelica min C. B.

Ægopodism. Podofulloa. Gn dophyllon. PODOPHYLLO

Podofulion (Anapodophyl Aconiti iolia

Poinciana. Tou pechia. Poirean. Gall.

Poirée. Gall. V Poirier. Gall. Pois. Gall. V.

Pois à enivrer. rindum. Pois de merrei

Corindum. Pois de sabre.

navalli. Pois pouilles

Mukuna. Poisse. Gall.

cea. Poivre. Gall. Poivrier d'E

V. Molle. **POLEMONIO**

Fileterion. Cheimoduu Chiliodunz Valeriane | Polgidon. Die Polis folis. B dodenároz.

PIT Arguzia. Amm. Messerschmidia. Lia, Pitnorizon. Diesk. V. Brgula Chamaipitus. Pitus. Teofr. V. Pinus. Piruousa. Diosk. V. Tienmalos. Pityula. Lat. V. Titums-Piroine. Gall. V. Paionia. Emeris. Placminier. Gall. V. Diefpuros. PLAKODION. Brown. Lichenoides repens. Dill. Planta domini. Ital. V. Verba cum. Plantaginaltrum. hEift, V. Alı|ma. Plantaginella. C. B. V. Limosella. PLANTAGO. Plin. 225 Olostcon. Diosk. Arnion. Diosk. Arnoglosson. Diosk. Eptapleuton. Diosk. Poluncurou. Diosk. Probation. Diosk. Afont. Magis. Eurechneumonos. Magis. Lanceola. Casalp. Coturnix. Caja'p. Plantain. Gall. Koronopous. Diosk. Ammonon. Diosk. Astrion. Diosk. Kakiatrix. Diosk. Coronopus. Rom. Sanguinaria. Kom. Stilago. Rom. Atitlita. Afr. Pié de corneille. Gall. Pfullion. Diosk. Psulleris. Diosk. Kunomua. Diosk. Kunops. Diosk. Kunokefalion. Diosk. Katafulis. Diosk. Krustalion. Diosk. Akonidiis. Diosk.

Sikeliotikon, Diosk,

Pulicaris. Rom. . Silbechum. Rom, Vargogum. Afr. hErbe aux puces..Gall. Plantein, Gall. V. Plantago. Plantein aquatique. Gall. V. Alisma.. , PLASO. Malab. Page 325 Palasa. Bram. Placida. Gez. V. Quercus. Platanaria. Dod. V. Sparganion. Platanocephalus. Vaill. Y. Kefalantus. PLATANUS. Lat. 377 Platanos. Diosk. Dulb. Arab. Armon. Cels. Platane. Gall. PLATISMA. Brown. Lichenoides erectum. Dill. Platocyminum. Caf. V. Ligusticum. Plebeia. Rom. V. Cucurbita rotunda. Plektronia. Diosk. V. Rapontikon. Pleuritis. Diosk. V. Tekcrion Scordion. Plicaria. Pol. V. Lukopodion. PLINIA. Plum. 448 PLOTIA. Adans. 116 Alak. Lippi. PLUKNETIA. Plum. 357 Plumaria. hEift. V. Linagrostis. PLUMBAGO. Clus. 265 Molubdaina. Ippok. Sarkofagos. Grac. Dentillacia. Raur. Dentelaire. Gall. PLUMIERA. Tour. 172 POA Teofr. Gramen. Bauh. Prod. 5. Barr. ic. 44. f. 2. Vaill. Bot. e. 17. f. 8. Eragrostis. Barr. ic. 43.

Myloicophoron. Pluk.

f. 320

t. 32. f. 6. Casesb, 1.

DL

POL

Gall. V. Polutri-

More. Gall. V. Po-

Diosk. V. Teukrion. Four. V. Teakrion.

Adans. Pag. 493 rains.

Dac. V. Akoniton. om. Grac. V. Kir-

aba. Vaill. V. Kir-

Manon. Diosk. V.

hes. Lin. V. Potos. pon. Grac. Y. Kna-

pon. Loeft. V. An-

mion. Diork. V. podion.

mum. Lin. V. Se-

2. Diosk. V. Len-

a. Grac. V. Poly-

ALA. Galeni. 318 gala. Drosk.

galon. Dioik.

zella. Gefn.

pi. Plum. mebuxas. Tour.

Mr. Canad.

galoides. Qill. eria. Lin.

maikrum. Quor. V.

natoides. H. R. P. agnera.

daten. Diosk,

daton. ONATON. Tour.

gouaton. Diotk.

monia. hEift. 👊 de Salomon, Gall,

CONIFOLIA. Vaill.

273

rigiola, Lin,

Polygonoides. Tour. V. Kalligonon.

Polugonon Diosk. V. Po-

Lygonon. POLYGONON. 8. 15. 20 d

24. Lin. Sp. 364. Pag. 176 Polugonon, Dinik.

Karkinetcon. Diosk.

Knopodien, $Drosk_{ullet}$

Kunochale, Diosk, Mustopetalon. Diosk.

Peutalis. D.osk.

Seminalis, Rim.

Sangamaria, Rom.

Sanguma'is. Rom. Stopinaca. Rom.

Chulus, Ajr. Profespinaca, Apul.

Course ola. Cord.

Resource (s' ..

Fage pu on Teofr.

Eaguryre 1. Dot.

Pago, rite ure Dad.

Former of a I al.

Sarchnam Cafalp.

hElaine Lin

Sarajia, Gall. Poluites Dast. V. Cepa.

POLYMN.A. Lin.

Pol peuton. Diask.

Plantago. Poluonumon. Diesk.

Par ciaria. Polupodion. Teofr. V. Po-

lypod.on.

POLYPODION. Town, t.

Polopolion. Grac.

Lonclatis. C. B. Tour.

1. 3 4. Fidicals. Gaz.

POLYPORUS, Mich. I o

Roletus, L 7. Lepiota. Brown.

Polupremon. Grec. V. Pa-

type mon. POLYPREMON. Plin. 152

Polupremon. Grac.

Bupleuton. Cafalp.

Morbidellos. Ital. Locusha. Riv.

Valerianella. Tour.

POL

Valetiana. Linn.

Blanchète, Gall.

Máche. Gad.

Polyprenium. Lin. V. Cleye.

74.

To uttichon Grac. V. Po-

lytrichon.

FOLYTRICHON. Lat. 493

Po uti .. hon. Diosk,

Politice Gall.

Politric dore, Gall.

Princemonde. Gall.

Polytrichum. Caf. V. Ce-

terak.

Pome d'amour. Gall. V.

Lukoperfikon
Pome d merveille. Gall.
V. Momerd.a.
Pomier Gal. V. Pyrus.

Point to ha, Quorumd. V.

Bajter .

Pontina Caf. V. Antullis.

PONGALI Malab. 322

My att Malab.

Kara G. brain

PONGELIUM, Malak, 119

Persmuram Malab.

521 - . . fr ain.

Favas de tres humas. Lug.

1. istoon, Belg. Pouns, Mal. V. Kalaba.

Po roffon, Mal. V Durio.

Pon, r. Gall. V. C. rus. Po tederia. Lin. V. Narus

Rel to

Ponvo Bram. V. Keffus.

Pont tat. Caj. V. C trus. POPULAGO, Tabern, 418

Caltha, bin.

Souce de marais, call.

POLLIES. Plin. \$76

Pruplier, Gall.

Lenk Dank.

Popul si alba. Lat.

Albare, Ital.

Amieito. Lugit.

Peuplice blanc, Gall,

Ipréau. Gall.

Afpréau. Gall.

Ypreau. Gall.

Franc-picard. Gall.

Grifaille Gall.

PP

PQR Ketkis, Diosk. Cercis, Let. Tremula. Let. Tremble. Gall. Algiros. Diosk. Ægirus. Lat. Populas nigra. Las. L'euplier nour. Galle Pikulo. Gall. Pinon. Gall. Alper. Angl. Tagnet. Carniol. Folos. Mexik. Tokot. Mezik. Takamaka fauz. Gall. Porcellia. Gaz. V. Kikorion Upochoizis. Porturis. Dioik. V. Licofpermon Apchula. PORIA. Brown. 10 porolum. Agaricum Mich. Vaill. COROLIATION. 111 Catalia. 7. Lin. Sp. Porous. Gall. Burg. V. Vaccinium. PORRUM. Tour.t. 204.50 Prason. Teofr. Ampeloptation. Teofr. Getuon. Teofr. Getullis. Teofr. Poireau. Gall. Porte-chopeau. Gall. V. Paliurus. Porte-plume. Gall. V. Pteroforus. Browne. PORTLANDIA. Portula. Dill. V. Chabrea. PORTULACA. Rom. 242 Andrachne. Teefr. Kaaponga. Marg. Tankpetar. Seneg. Pourpier. Gall. Portulaçatirum. H. R. P. V. Rémè. Pota. Zeil. V. Tapanava. Potha. Zeil. V. Fantis. Potamogeton. Diesk.? Y. Persicaria.

POTAMOGETON. Diosk. ? Page 465 Stachutes. Diock. Espigade. Alsp. Epi d'eau. Gall. Etenchis. Ægyp. Fatalis. Ross. POTAMOPITUS. Busb. 256 Alfinaftrum. Vaill. Elatine. Lin. POTENTILLA. Ital. 195 Tormentilia. Brunsf. Anferina. Trag. Argentina. Cafe. Pentaphylloides. Tour. Argentine. Gall. Potera. Profet. V. Capparis. Potetion. Diosk. V. Neu-Poterium. Lin. V. Pimpinella. Potiron. Gall. V. Pepo. 1010s. Teofr. 57 Deliderium. Gaza. Sandal malam. Kumph. 5. l. 98. Hyacintus. Rudb. Elys. 2. 6. 2. 4. Polianthes. Lin. Tuberosa. hEift. Tubérense. Gall. Pothos. Lin. V. Tapanava. Poulice. Gall. V. Pulegium. Pourpier. Gall. V. Portulaca. POUTALETSJE. Malab. 159 Batloti. Bram. Ilata. Luzie. Poutaletsje. H. M. V. Alkanna. Præsura. Cas. V. Akanos. Pration. Teofr. V. Marrubium. Prasium. Lin. V. Levina. Prason. Diosk. V. Porrum. Préle. Gall. V. Equiseson. PRENANTHES. Vail. Ad. Ac. 1721. t. 2. f. 18. 112 Chondrilla. Tour. Crepie. 8. Lin. Sp.

Presepium. Ron tulis. Prevotia. 4 Cerastina. 4. Priadela. Dec, 1 Priepcios. Disk lq. Primula Pa Dodecathees. i Artritica, Gefa Pesalytica Lai Primerère. Gal Prince. Teefr. V. Prince. Lin. V. 4 PRIONITIS. Tra Ammi. Mer. Siam. 6. Lie. 5 Prionitis. Lie. V. ria, PRIVA. Alas. Scorodonia. Sh Verbena. 6. La Probataia, Dieck. TINOA. Probation. Disk. tago. Proboscidea. 121. MOR. PROCKIA. Brown Procheton. Diesk filago. Prodiorna. Dec. \ Propedula. Dec. quefolium. Proferpinaca. Apr lugonon. Profespinaca. La zis. Prolopion. Diosk. Prosopis. Diosk. pa. Protes. Lin. V. pus. Protion. Diesk. borus. PROVENZALIA.

Dracunculus. 1

Anguina. Treu

Calle, a. Lies.

BRU

Gall. V. Prunus. Fuch. V. Brunsi-

Gall. V. Prunus. F. Plin. Lin. Sp.

nos. Teofr.

meles. Teofr.

as. Teofr.

ler. Gall.

elier. Gall. Maka, Diosk. Occa. Cafalp.

meser. Gall.

ssorus. Trag. V.

aslodelus. Bauh.

BRASILIUM.

Her båtard, Gall. bunion. Diosk. V.

dehatnæpitys. Riv.

pifebiana. Eyperus. Gefn. V.

cypetut. Mich. V.

DICTAMNUS.

mateia. Grac. Ang.

ilig. Igiralis. Bocc. V.

ufalon. ufichryfum. Mor.

mmaria. Riv. V.

gelfeminum. Riv.

mafaltum, Mor. V.

marum. Riv. V.

belista. Riv. Y.

PSE

Pleudo natciffus. Claf. V. Narkiffos.

Pleudo orchis. Cluf. V.

Pfeudo orchis. Mich. V. Saturion.

Pleudo pates. Diosk. V. Delfinion Staffs agria, Pleudotuta. Mich. V. Ar-

Pleudoruta. Mich. V. Armala.

Pseudo (antalum, Rumph, V. Safuru.

Pleado felinon. Diosk. V. Quinquefolium.

Pleudo viburnum, Riv. V. Kamara,

Pfidion. Grær. V. Punica. Pfidiam. Lin. V. Guiava. Pfilotton. Diosk. V. Bruo-

nia. Pliciacaria. hEifl. V. Bliton.

Plora. Grac. V. Scabiofa. PSORALEA, Roy. 321

Ashluon, Grac. Kulen, Feuillé, Dales, Lin,

Trette bisumineum. Gall.
Plucae Diosk. V. After
Tenglion

Tr polion, Plyconteia, Lin. V Kafl. Plachatrolon, Diosk, V.

Betonica. Pfychatropham. Brown V.

Café. Huchouskos, Diosk, V.Pariceares.

Pfulleris, Dwik, V. Plan-

Piallion. Diosk. V. Plantago.

Pfyllium. Lat. V. Planta-

Ptarmica. Diosk. V. Millefolium.

Ptelea. Diosk. V. Ulmus. Ptelea. 1. Lin. V. Bellutcia.

Ptelea. 2. Lin. V. Triopte-

Precincon. Dioth. V. Fi-

PTE

Pterlon. Diosk. V. Cete-

Pteris. Teofr. V. Filix. Pteris. Lin. V. Telupteris. Pternix. Teofr. V. Kirfion. Pterocarpus. Lin. V. Lin-

FIEROCEPHALUS. Vaill.

Scabiofa. 16 à 18. Lin. Sp. 101.

PTEROPHORUS. Vaill.

Conyla. Pluk.
Porte plume. Gall.

Precospermadeadron. Amm. V. Velaga.

PTEROIA. Browne. 143
Rhus. Brown.

PUCCINIA. Mich. B Puknokomon. Diask. V.

Solanum.
Pycnocomos. Brunsf. V.

Podagraria. Pozakanta. Diosh. V. Lukson.

Pakfarna, Zeil. V. Katubala.

Pixos. Teofr. V. Burus. Pagio. Lac. V. G. diolus. Polkolit. Mal. V. Afatoda. PULE TUAL. Brunsf. 193

Blechron De ak.

Blechron De ak.

Gleccon, Dresk.

Arfen karton, Drosk.

Apolet m. Afr.

Aveier Call. Pealist Gal.

Pulicana, Caf. V Conuça. Pulicana, R.m. V. Planta-

go pful on. 10 .NA. Adanf. Pyffuspusvetulenta. Dill. Pullipes clom. V. Kaukalis.

I ULMONARIA. Plin. Gala

Pulmonaire, Gall.
Pulmonacia, Fuch, V. Li
chen.

Ppij

QUA

Bransf. 460 Quartus. Bran. V. Sabefin ten.
II. QUERCUS. Galeni, Page

n. V. Ter- Dres. Gree. Rober. Lee.

af. V. Ruf- Parna, Cafale. Farnia, Cafale.

. c. 407. 88 Chine. Gall. Emeris. Teofr.

Erumodrus. Teofr. bEmerus. Plin.

Placida. Gaz. Afpeix. Teofr. k. Eceris. Teofr.

Diosk. Aigilops. Teofra
Diosk. Fagos. Teofr.

Dosk. Liculus, Plin. Fagus. Cord.

Offic. Enzina. Ital.
Offic. Prinos. Teofr.
all. llex. Lat.

pphora. Leufe, Gall. Chêne vere, Gall.

Fellos. Teofr.
Suber Lar.

TUD

Orhtebeoke. Lips
Pompedula, Let.
Propedula, Dec.
Potentulla, to è 11. lit.
Sp. 497.
Quante fesille, Call.
Opinquina, Cand. V. Lip.

Quinquins, Good, V. La king.

Quitt. Braf. V. Squats.

2

R Ha. Diesk Ægin, V. Rakoma. Raba, Lipp. V. Réni. RABARBARUM. Offi

RABARBARUM. Office Page 197
Rhaburbarum. Office

Rean. Diesk.

Rabdion, Diosk, V. An-

RAKUETIA, Lippi. 40 RAKOMA. Plin. 117

Rhacoma, Pina.

2 A .

Rom. z. Afr. sellus. Eafalp. re. Gall. koldes. Vaill. V. Zao

ins. Caf. V. Lamp-

olo. Caf. V. Lamp-

tts. Buxb. V. Ko-

urm. V. Janraia. Lin. V. Janraia. Gall. V. Rafanus. Gall. V. Vitis. Le renard. Gall. V.

r. Gall. V. Guia-

inus. Cord. V.Acer

ili Luz. V. Pattara. Sculttum. Lin. V. silla.

wides. Tour. V. Ip-

. Teofr. V. Ram-

IUS. Lat. 305 mnos. Lat. mos. Diosk. efonion, Diosk. lin. Afr. elipina. Cord. merio. Coft.

prun. Gall. ine d'Avignon. Gall. L. Amer. V. Bukefa-

peia. Diosk. V. Echi-

io. Bram. V. Kogieroe.

ed. Bram. V. Ka-

Ma. Petiv. V. Erio-

VIA. hOuft. \$47

of affinis, Slean, 2.

RAN

Ranunculoides. Vaill. V. Ranunculus.

RANUNCULUS. Plin. Pag.

Limeum. Plin.
Battachson. Diof.
Kinna. Diof.
Sardonia. Diof.
Sarpedonia. Diof.
Pes cervinus. Cafalp.
Vulparia. Cafalp.
Bafinet. Gall.
Grenouillete. Gall.
Renoncule. Gall.
Raou. Karib. V. Borbonia.

RAPA. Plin.
Rapum. Plin.
Gongule. Teofr.
Gongulis. Teofr.

437

Golgolion. Teofe. Turnep. Angl. Rave. Gall.

Rapeion. Diosk. V. Leon-

Rapionion. Diosk. V. Li-

Rapultum. Tour. V. Kram-

Rhaponticoides. Vaill. V. Serratula.

RAPONTIKON. Ægin.

Rhaponticum, Trag.
Centaurium majus, Diof.
Chironia, Diof.
Marone, Diof.
Plectronia, Diof.
Fietri, Rom.
Onnefera, Rom.
Centaurea, 31. Lin. Sp.
Centaurée grande, Gall.

RAPUNCULUS. Tour. 134
Etinos. Diof
Udreron. Diof.
Rapuntium. Column.
Phyteuma. Lin.
Rapuntium. Column. V. Ra-

paneulus. Rapuntium. Tour. V. Dorr-

manna. RARAM. Seneg. : 55

Amongeaby, Pif. 110.

RAT

Panicafitella. Mich. 2 37.
Gramen. Plok. 1 92 f.3.
Echmana. hEift.
Concaros. 3. Lin. Spec.

toto-

Rateau, Gall. V. Biferrula.

Rasibida. Dac. V. Obelif-

Ravancher, Caf. V. Rafa-

Rave. Gall. V. Rapa. RAVENALA. Madag. Pag.

Ravenelle, Gall. V. Cherria RAUVOLFIA, Plum. 172

REAUMURIA. kAffelquift.

Vermiculata, Barrel.
Rhexia, Plin. V. Litosper-

mon Anchufa.

Rhexia Lin. V. Alifanus.

Redoul. Gall. V. Cornaria.

RHEEDIA. Lin. 44
Von sedia. Plum.

Reed-graff. Angl. V. Lo-

Regainum, Ital. V. Origa-

Régisse, Gall. V. Glukur.

Reine des prés. Gall. V.Fi. lipendula Ulmaria.

REMBERTA. Adanf. 226 Dispensia. Lin.

Aretia. hAller.

REME. Seneg. 140

Papaktassu. Ind. Camella.

Raba. Lippi.

Portulaca. hErm.

hAlimum. Loeft.

Trianthema. Lin. Portulacaftium. H. R.P.

Rena betba. Ital. V. Imperialis.
Rencalmia. Plum. V. Ka-

raguata.

Renoncules Gall. V. Regum

Rendule. Gall. Ve

Ppii

REO

RID

Reen. Diosk. V. Rabarba-RESEDA. Plin. Page 407 Luteola. Plin. Arkopodion. Magis. Arkopous. Magis. Arktopous. Magis. Sesamoides. Clus. Guadarella. Ital. Gaude. Gall. hErbe à jaunir. Gall. hErbe maure. Gall. .Resta bovis. Trag. V. Anonis. RETICULA. Adans. Conferva reticulata. Raj. Ribes. Arab. V. Groffula-Ribesioides. Lin. V. Gesam-Ribelium. Amm. V. Groffularia. RICARDIA. hOuft-158 Richardia. Lin. RICCIA. Mich. IS hEpatica. Vaill. Bot. t. 19. f. 1. 2. Lichen. Dill. Richardia. Lin. V. Ricardia. Richion. Diosk. V. Tuffilago. Ricin. Gall. V. Ricinus. Ricinocarpos. Boerh. Kupameni. Ricinoides. Tour. V. Kurkas. RICINUS. Plin. 357 Kroton. Diesk. Krotonoides. Diosk. Kiki. Diosk. Kikinon. Diosk. Trixis. Diosk. Sustamna. Ægyp. Cherna. Serap. Palma Chrifti. Offic. Girafole. Ital. Mirasole. Ital. Karpata. Ind. Karapa. Gall. Ricin. Gall. Pirophota. Pluk. V. Diofkuica.

RIDAN. Adans. Page 130 Chrysanthemum. Pluk. Corona solis. Tour. Coreophis. 8. Lin. Spec. Rhinanthus. Lin. V. Mimu-Risum. Cas. V. Oryza. Ritto. Lat. V. Echinopus. RIVINA. Plum. Solanum. Pluk. Solanoides. Tour. Rjunofige. Jap. V. Mondo. Riz. Gall. V. Oryza. Rhizophora. hErm. Dioskorea. Rhizophora. Lin. V. Man-Roa. Teofr. V. Punica. Robi. Clus. V. Amarullis. ROBINIA. Lin. 323 Pleudo acacia. Tour. Acacia. Pluk. Robur. Virg. V. Quercus. Roccella. C. B. V. Usnea. Rokou. Gall. V. Uruku. Rodakena. Grac. V. Amvgdalus Persica. RODIA. Diosk. 148 Telephium. Moris. Rhodiola. Lin. Orpin rose. Gall. Rhodiola. Lin. V. Rodia. Rododafne. Diosk. V. Nerion. Rododendron. Diesk. V. Nerion. RODODENDROS. Lin. 164 Rhododendros. Lin. Chamærododendros. Tour. Catesb. 3. t. 17. Kalmia. Lin. Chamædafne. t. 98. 3. t. 17. f. 1. Andromeda. Lin. fl. Lap. t. 1. Polii folia. Buxb. Cene. 4.8.49. f. l. Frutex. Catest. 1. e. 71. 2. *[. 43.* Rodon. Irpokr. V. Rofa.

RHO Rhodora. Plin. V. In Rhoess. Let. V. Post ROELLA. Lie. 1494 Aculcois. Plat. Campanula, Com. Roia. Teofr. V. Para Roias. Diosk. V. 1 ROYENA. La. Vitis-1621. Tor. ROJOK. Plan. Kada pilara. Mdd. Periclyments. Plat 212. f. 4. Morinda. Phyllireaftren. 72 ROLOFA. Adam. Glinus, Lin. Romaria. Gall. V. 140 rinus. Rombotinus. Plis. V. glir.os. ROMBUT. Respi. 14 Acatila valli. Mald. Medika tali. Bran Caffytha. La. Romfal. Ind. V.Drass lus. Rondeletia. Piux. V.L. pi. Rondier. Gall. V. FUS. Ronn. Seneg. V. Roquere. Gall. V. Ente Rorella. Tab. V. Refin RORIPA. Scop. Ainemen. Arab. Nemen. Avie. Radicula. Dill. Sylymbrium 3. 🖛 bium. Lin. ROSA. Plin. Rodon. Irroke. Rofter. Gall. Rosa hierikuntea. C. 1 Ierikontis. Rofa Junonis. Rom. V lium. Roseau. Gall. V. Arm Rose de Chine. Gall

Kunia.

NO S

RUD

Bueldre. Gall. V.

M. Opulus.

Ifrico. Gall. V.

Mis.

RINUS. Tour. 188

M. Gall.

M. Ltal. V. Pa
Mas.

B. Dod. 245

M. Cord.

A. Tab.

B. Rumph. 5. t. 52.

M. Teofr.

thias. Teofr.

M. Teofr.

Feofr.

Pigaf.

Offic.

Ferd. Lopez.

Marg.

Marg.

Marg.

M. Marg.

M. V. Corigria.

Gall. V. Rabar
A. Tour.

A. Tour. 244 Dr. Cafalp. C. B. Prod. 145. Bells. Lin. M. Caf. V. Gera-

mr. V. Aparine. m. Feuillé. Caf. V. Latu-

Lat. Lat. 194 libus. Lat. Di. Lat. Blosk. Diosk. Gon. Diosk. . Diosk. Mos. Diosk. Matos. Diosk. . Diosk. Mion. Diosk. . Egyp. bele. Cefalp. Gall. wifer. Gall.

RUDBEKIA. hOuft. Page
80
Aini fructu. Sloan. t.
161. f. t.
Conokarpus. Lin.
Rudbeckia. Lin. V. Obeliskoteka.
Rue. Ga.l. V Ruta.
Rue de chévre. Gall.
RUELLIA. Plum.
Blechum Sloan.
RHUYSCHIA. Jaq. ç10
Rutskiana. Quor. V. Ruyfchiana.

RHUYSCHIANA, Boerh.

Ruiskjana. Quorumd.
Prunella. Moris.
Pleudo chamæpitys. Riv.
Dracocephalon. 5. Lin.
Sp. 595.

RULAK. Adanf. 389
Acer 9 negundo. Lin.
Rumbotinus. Corrup. V.
Acer glinos.

Rumer. Plin. V. Lapaton. Rumphia. Lia. V. Them tani. Rupertiana. Quor. V. Ge-

ranion.
Ruppia, Lin. V. Bukafer.
RHUS Lat. 142

Rous. Teofr.

Erutron. Diosk.

Sommak. Arab.

Fluida. Gaza.

Kopal. Offic.

Metopium. Brown.

Sumak. Gall.

USCUS. Plin. Tour.s.

BUSCUS. Plin. Tour. s. 19. Dill. Ele. t. 250. 251-

Aktiton. Diosk.
Anangelos. Diosk.
Katangelos. Diosk.
Katangelos. Diosk.
Katangelos. Diosk.
Chamaimurtos. Diosk.
Dafnstis. Diosk.
Dafnon. Diosk.
Danac. Diosk.
Gurenias. Diosk.
Ieromurton. Diosk.

RUT

Metrion. Diof. Murtakanta, Diof. Oxamurfiae, Diof. Okacron. Diof. Skinker, Dief. Stelane. Diof. Udrarguron. Diof. Upoglation. Diof. Za'sia. Diof. Acaron, Rom. Lactago, Rom. Ufub's. Eele Brufest, Offic. Bellingua, Cafalp. Bunilaria, Cafalp. Pungitopam. Cafalp. hOuffin, Gall, Fragon, Gall. Frikon, Gall. RUTA. Plin. 343 Peganon. Ippokr. Rue, Gall.

Rue, Gall.
Ruta capraria. Ital. V. Galega.
Rura mutatia C. B. V. Ceterak.
Rutinalis. Rom. V. Sfondulion.
Rutton Teofo V. February

Rutton, Teofr. V. Echinopus. Ruttu. Rumph. V. Lukopo-

dion.

S

SABAL. Adanf. 499. Palma caroliniana, Svamp palmeto. Angl. \$ABATIA. Adanf. Gentiana. Gronov. Sabdatifa. Turk. V. Kesmia. Sabina. Plin. V. Juniperus. Sabine, Gall. V. Junipe-PHS. Sabot. Gall. V. Calceolus. SABSAB. Seneg. Gramen manna. C. B. Palpalam. Lin. Sakkarou. Diosk. Plin. Fragmittes. Saccharum. Recente Fragmites.

Pp is

SAC

Sakolla. Serap. V. Pako se-Sakopenium. Plin. V. La-Serpition Sagapenon. SAXIFRAGA. Diosk. Brunsf. Geum. Plin. Lob. Saxifraje. Gall. Safran. Gall. V. Crocus. Safran batard, Gall. V. Cartamus. Salsal. Syr. V. Elaiagnos. Safto. Ægyp. V. Uoskue-Saga. Malais. V. hOran. Sagapenen. Diosk. Offic. V. Laserpition. Sagapenum, Cas. V. Pastinaca cofta. Sagina. Caf. V. Sorgum. SAGINA, Lir. 257 Alfinella. Dillen. SAGITTA. Plin. 459 Sagittaria. Lin. *Flèche d'eau*. Gall. Sagittaria. Lin. V. Sagitta. Sagua. Offic. V. Rotang. Sagu. Pigaf. V. Rotang. Saguaster. Rumph. V. Schunda pana. SAGUEKUŞ. Rumph. I. 24 £, 13. Gomuto. Rumph. Sailo. Brum. V Teka. Sainjoin. Gall. V. Edusa-Sajor kalapa. Ramph. V. Todila panc. Salariana. Flin. V. Casta-SALKEN. Relg. 322 Theria hair et Malab. Favas fait. Luzie. Salte. Rumph. V. Digitaria. Salgueira. Ling. V. Upara. SALICARIA. Gefn. Lythrum. Lin. Salicatitum, Plin. Caf. V. Socienum Dulcamara.

SALICORNIA. Dod. 261

Kali. C. B.

SAL SALIX. Plin. Page 376 Itea. Teofr. Saule, Gall. Elike. Tcofr. Elix. Teofr. 'Qisos. Teofr. Æquum. Gaz. Amerina. Plin. Vimen. Plin. Ofier. Gall. Chaleb. Syr. Vetrix Cafalp. Marseau. Gall. Marsot. Gall. Soliete. Gall. V. Lapason Aceto a. SALIMORI. Rumph. Saliunca. Plin. V. Veleriens. Salivatis. Rom. V. Leukantemon Puretron. Salomonia. hEist. V. Polugonason. Salsa. Feuillé. V. Medeola. Salsifi. Gall. V. Tragopo-Salsifi & Espagne. Gall. V. Scorzonera. Salfola, I:al. V. Kali. SALVADORA. Garc. 442 Saluka, Bram. V. Numfaia. SALVIA. Plin. 190 Aitopis, Diosk. Kiosmin. Diosk. Kosalon. Diosk. Elafoboskon. Diosk. Elelisfakon. Diosk. Aptafi. Rom. Ormingu. Ippckr. hOrminum. Rom. Geminalis. Rom. Ormia. Daç. Galiterichon. Casalpa Ormin. Gall. Sclarea. Matth. Chiarella. Casalp. Matrifatvia. Casalp. Melinum. Casalp. Mulligo. Cafalp.

Scarleggia. Ital.

Orvale. Gall.

S.A L Touse-bonne. (Giutinaria. 14 Jungia. hEift. Schraderia. IE SALVINIA. Mid Lenticula. C. 353-Mariles. Lin. Samara. Plin. Co de l'orme. Sambong. Kunpt ma filiv. SAMBUCUS. Pa Ace. Teofr. Seba. Dac. Sere. Gall. Scobien, Cels. Ebulus. Bruss Chamai afte. I Eliosakte. Din Olma, Dec. Dukone. Gall. *Ieble*. Gall. Sameno. Bres. jotti. Samoleides-Kreidek. SAMOLUS, PL Samouna. Braj. Sampaka, Kump paka. Samples. Ægyp culum. Sampfuchon. **Uriganon** Ma Samplucus. C. 1 china. Samuda. Teofr. Samyda. Brow Guidonia. SANAMUNDA Thymelea. Patterina. L Sandal malam. Potos. Sandarak. Ara PCTUS. Sang-dragon. (

duline.

Sanguen. Ital.

Sanguinalis. G

Polugozon.

Manganilla 2. Plum?

506

166

Plin. V. Po-Knippa. hErm. Bois à savonetes Gall. SAPIUM Brown. Pag. 317

Rom. V. Plan-

N

Brag. V. Ge-

Lin. V. Be-

hal. V. Ca-

wis. Offic. V.

Fuchs. Page 193

Dod.

a. Ital. V. Sanien-

Plin. Offic. 97

Brunsf. tall.

Eyp. V. Conamont.

Lin. V. Kala-

& Breyn. 159 betti. Malab.

min. Gall.

me? Gall. Mr. V. Niota.

L. Cafalp. 128

Cafalp. Cafalp.

da. Sylv.

14. Mor. J. S.

Ы), « N. Gall

Gall. Vaill.

W. Sinapi.

V. Tuffila-

W. V. Kampe-

V. Anegai-

dbies.

Tour. 343

Savoniere. Gall. SAPOTA. Plum. Achtas. Lin.

SAPONARIA. Trag.

Sapotier. Gall. Saponlier. Gall.

Bois de natte. Gall. Saraca. Rom. V. Ellebo-

rus. Sacalu. Bram. V. Ponge-

lion. Sarafin. Gall. V. Polugo-

non Fagopuron. SARKOKOLLA. Diosk.

Gal. 125 Tirymali specie. Pluk.

Penæa. Lin. Sarkofagos, Grac, V.Plum-

bago. Sardoa. Diosk. V. Ranun-

culus.

Sardonia. Diosk. V. Renunculus.

Sarchnum. Caf. V. Polugonon Fagopuren. Sari. Teofr. V. Kuperos.

Saribus. Rumph. V. Kodda pana.

Luz. V. Mala Sarites. poenna.

Saros. Mal. V. Adamaram. SAROTHRA. Lin.

294 Centaurium. Pluk. Sarpedonia. Deosk. V. Ra-

nunculus. SARRACENA. Tour. 450

Coilophyllum. Morif. Bucanephyllum. Pluk.

Satia patilla. hIfp. V. Smiiax.

Sarfe parelle: Gall.V. Smilax.

Sala. Syr. V. Lilium. SASALI. Bram. 101

Schageri kottam. Mal. Miccocos. Lin.

Sallalres, Monard, V. Lew-795

3 A S

SASURU. Rumph. Pag. 510 Pleudo fantalum. Rumph.

Satania. Rom. V. Mespi-145.

Satatia. Rom. V. Peukedanon.

SATUREIA. Tragi.

Tumbia, Grac. Tembri. Grac.

Trebi. Grac.

Thymbra. Rom. Cuntla. Plin.

Thymum. Barrel.

SATYRION. Lat. Saturion. Diosk.

Louchitis. 14. Dioski

Orchis, Tour, t. 247. Seg. Ver. t. t 5. f. t. 4. 7. 11. Gmel. Sib. t. t. 4.

f. 2.

Epipogium. Gmel. Sib.

2. t 2. f. 1. Limodorum. Tour.t.110. Pleudo orchis. Mich. ta

hAbenaria. Lin. Jam. Saule, Gall. V. Salix.

Savonière. Gall. V. Saponaria.

Sauriacia. Las. V. Dracusculus.

SAURURUS. Plum. Serpentaria. Pluk.

Sauritis. Diosk. V. Ana-

gallis. SAUVAGEA. Lin.

Sauvagelia. Lin. Irion. Brown.

Sauve-vie, Gall. V. Caerrak.

SCABIOSA. Trag. Lin. Sp. No. 4. 1. 252

Piora. Grac.

Succifa. Galeni.

Morfus diaboli. Camera Scabicufe. Gall.

Mors du diable. Gall-

Skallas, Teofr. V. Kirfion

Kinara. SCALIGERA. Adams. 329 Genista. Pluk.

Alpolathus, Ling

SCA.

bottia. Diesk. V. Con. vulus. monie. Diotk. V. volvulus. pria. Rom. V. Scan-NDALIDA. leal, Page 126 etragonolobus, Camer. tus. 1 d 4. Lin. Sp. -3. della. Isal. V. hOrrħ. NDIX. Diosk. Tour. 73. maria. Rom. 96 cten veneris. Camer. cuelle à berger, Gall. rigne de Venus, Gall. iola. Arab. V. Kiien, ole. Gall. V. Kiko-

eggia. Ital. V. Salvia

apepe, Ital. V. Men-

5 C H

Juncus. Bauh. Prod. 44. Locfel, Pruff. t. 18, Schienza Ital. V. Tufe. Schinos, Diosk. V. Pifzakia Lentiskoz. Schmus. Lin. V. Molle. Schlofferia, Mill. V. Guiobara. SCHOENANTUS. Mefmes. Page 38 Schoinantos. Dioik. Nardus fyriaca & indica-Diosk. Organia. Plin. Sicea. Rumph. 1. t. 72. f. 1. Gramen. Plak. t. 190. f. 1. Barr. ic. 753. f. 2. Hebzmum. Lin. Schoenolaguros. C. B. V. Linagroftes. Schoenoprafor. Dod. V. Cepa. Schoenus. Lin. V. Scirpus. Schotnes. Diotk. V. Jun-

set

Eliokarmon, Ł. \$7. Stachyoides. J £- 90. Stellarts, hEift. Stellaffer. &Euf Sculle, Gall. Ept de lais. Gi SKIMMI, Jep. Cirgerdek. To Antium fiellet bar. Illicium. Lin. Bediene, Gall. Skinkos. Diest. cus. Skinfe. Ægyp. 1 SCIODAPHILL Brown. Skiodafullen. Skiolebina. Rom chas. Scirpo cypents. Scirpus. Scirpoides. Scher pus.

148

SCO

ich 19. 320. Mor. In 1. f. 9. ich. Tour. t. 322. ich. Tour. t. 322. ich. Lin. Ide cerf. Gall. ichelus. Burm. locarpus. IFeofr. V. Sco-

Tour. s. 273.

112

12. Diask.

Diosk.

Diosk.

Man. Grac. rec.

Egyp.

Rom.

Rom. V. Bel
im. V. Kreidek.

Diosk. V. Ele-

Le Adanf.

419

Diosk. V. Teu-Diosk. V. Teu-Piosk. V. Teu-Piosk. V. Teu-Piosk. V. Al-Piosk. V. Al-Piosk. V. Diosk. V. Diosk. V. Diosk. V. Diosk. V. Diosk. J. S. Teokr. Plin. m. Cefalp. in. Riv. M. Lin.

sh' Gall.

Mr. V. Dore-

Plant. V. Elia-

Scorpiurus. Lin. V. Skarpioides. Scorpius. Plin. V. Skorpioides. SCORZONERA. Matth.

Tour. t. 269. Cluf. hlft. 1. t. 138. Mentz. t. 1. f. 1. Buxb. Cent. 2. t. 21. Page 111 hletacium. Bauh. Prod.

63. Viperatia. Gerard. Scorzonetoides. Vaill, Scorsonere. Gall. Salfif. d'Espagne. Gall.

Scotanum. Caf. V. Cotinue. SCROPHULARIA. Tour.

Cafirangula. Cefalp.
Scrofulaire. Gall.
Skobulon. Cels. V. Sola-

num. Scureula. Lin. V. Vifeum. Skutalia. Teofr. V. Melo. Skutalion. Diosk. V. Kosuledon.

Scotellatia. Plok. V. Caf-

Seba. Dac. V. Sambucus.

SEBESTEN. Trag. 177
Vidi matam. Malab.
Quarena. Bram.
Myxot. Att.
Cordia. Plum.
Geraftanthus. Brown.
Sebefuer. Gall.
Bois de chik. Gall.

SEALA. Adans. 331
Jacobza. Plum.
Pankajullo. Feuille.
Vethefina. Burm.
Pectis. Lin.
SECALE. Plin. Tour. 2.294.

Oluta. Grac.
Olyta. Cord.
Socalina. Schem.
Segle. Gall.
Secalina. Solent. V. Secale.

SEC

Sechium. Brown. V. Che-

SEKRA. Adanf. Page 492 Fontinalis. 1. Dill.

SECURIDACA. Plan. 327
Pelekinos. Diosk.
Edularon. Diosk.
Securina. Gaza.

Coronilla. 5. Lin. Sp. 743.

Faucille, Gall.
Securidaca. Lin. V. Ecaftaphyllum.

SEDUM, Plin.
Aizaon. Diosk.
Aion.on. Diosk.
Acichrufon. Diosk.
Olochrufoo. Diosk.
Zooftalmon. Diosk.
Keija cufpja. Rom.
Sademour. Rom.
Sefuvjum. Rom.
Sempervivum. Plin.

Sempervivum. Plin.
Dignellum. Plin.
Jombarde. Gall.
Jaubarbe. Gall.

feros.
Segle. Gall. V. Secale.
SEGUIERA. Loeft. 443
Selaginoides. Dill. V. Mir-

Sedum. Lin. V. Anakamp-

SEI AGO. Plin. 168
Silago. Gaza.
Camphorara. Lob.
Camphorolma. Lin.
Polycnemum. Lin.

Cruzeta. Loeft.
Selago. Dill. V Mirmau.
Selago. Lin. V. Vormia.
Selenion. Dioik. V. Paonia.

seleption. Ægyp. V. Utrica. Selenitis, Diosk. V. Cala-

minto.
SELINON. Teofr: 45
Eleofelmon. Teofr.
Paludapium. Lata
Celeti. Ital.
Nedagi. Japa
Ache. Gall.

SEL

Perfil de marais. Gall. Selinorition. Diosk. V. Rubus. Selinum. Lin. V. Oreofe-

linon.

Semen sanctum. Cas. V. Absinion.

Semeon. Ægyp. V. Gnafalion.

Semet. Ægyp. V. Naftur-

Seminalis. Rom. V. Pola-

Semnos, Meg. V. Vitex. Semoura. Ægyp. V. Luchnis.

Sempervivum. Plin. V. Sedum.

Semudè. Teofr. V. Bess-la.

Sendionor. Ægyp. V. Si-, derieis.

Sené. Gall. V. Caffia Senna.

SENECIO. Plin. hErm. Par. t. 226. Dill. Elt. t. 158. Page 112

Erigeron. Diosk.

Erechtites. Diosk.

hErbulum. Rom.

Carderina. Casalp.

Kleinia. Lin. Seneçon. Gall.

Séneçon. Gall. V. Senecio.

Sénéka. Canad. V. Polugala.

Sénegré. Gall. V. Fenugrecum.

SENITES. Adams. 39
Zeugites. Brown. 2. 4.
f. 3.

Senna. Trag. V. Cassia. Sensitive. Gall. V. Mimo-

Ser. Cas. V. Ligusticum. Secasis. Afr. V. Linum. Serapias. Diosk. V. Orchis.

Serapias. Lin. V. Epipadis. Serapinum, Offic. V. Laserpicion.

SHE

SHERARDIA. Veill. Pege 198

Verbena. Pluk.
Sherardia. Pont. V. Gale:
nia.

Sherardia. Lin. V. Aspo-

SERDA. Adams. 11
Agaricus sulcatus. Vaill.
Seresse. Gall. V. Serasula.
Serjania. Plum. V. Corindon.

Scrifton. Diosk. V. Abfin-

Scriphium. Lin. V. File-

Seris. Diosk. V. Kikorioa. Sermontain. Gall. V. Liguficum.

Sermontanum. Caf. V. Li-

Serpentaria. Rom. V. Dracunculus.

Serpentaria. Pluk. V. Sau-

Serpentina. Caf. V. Plantago Olosteon.

Serpillum. Lat. V. Tumos. Serpolet. Gall. V. Tumos.

Serpyllum. Quorumd. V. Tumos.

Serralia. Caf. V. Kiko-

Abrotanoides. Pluk.
Anetifolius. Seb.
Leucadendron. Lin.

SERRATULA. Matth. 118
Jacea. Tour. Mor. S. 7.

c. 26. f. 14.
Ceretta. Cafalp.
Setetta. Cafalp.
Crupina. Belg.
Rhaponticoides. Vaill.

Stæhelina. 3. Lin. Serette. Gall.

Sesamoides. Diosk. V. Adonis.

Sesamoides. Clus. V. Re-

Sefamoides. Mor. V. Te-

SESAMON Ji Selamon L

> Martysia. k Probokida

> Craniolaria. Giuggiolina

Jajoline. Gd Sefame. Gd

SESBAN. Pro

Ernerus. Pla Elchysome 714-

Sonk. See

SESELI. Died Forniculum. 16. Veille

Narthicoide Carvifolia

t. 5. f. t SESIA. Adap

Agaricus in SESLERIA. S

Sefevium, A

Seluvium. Li Setania. Ron Eus.

Setialis. Res Seutlon. Die

SPHÆRANT Sfairantos. Adaka mai Kaléouánn

Boulèu.G SPHÆROCA

Sphærocepha Korkir.

SFAGNON.
Sfakos. Te

Sphagnum Sfairantos. G rantos.

Sfendampos.
Sferra cavalle

pokrepis. Sfondulion.

Sphondylies SPHONDYL

170. C. B. Sfoodulie Cheredan

PH

Hom.

cana. Brunsf.

M. Lob.

isti.

isfine. Gall.

10000s. Mitch.

ispo.

Kalab. Pag. 364.

Rumph.

. V. Pedicu-

Lin. 195
Moides Plek.
A. Lin. 211
Nak.
F. V. Aneson,
W. Diosk. V.
Pfullson.
Brown. 147
Alum. Brown.
V. Daucus.
Dac. V. Erun-

Tour. V. Sym. 138 Tour. ei. Dillen. T. V. Melo. V. Melo. Y. Numfaia. . V. Punica. Abuttlon. Diosk. 187 14. Diosk. L. Putag. E. Egyp. m. Rom. to. Rom. is. Afr. me. Gall. LON. Boerh. 375 fitre Gall. Bran. Gall. perave. Gall.

nde. V. Punica

. V. Agroftis.

den.

eman,

metalus.

5 1 P

Siphonanthus. Lin.
Page 177
Siphonanthemum, Amm.
Sifonion. Teofr. V. Agroftis.

SIGESBEKIA. Lin. 130 Cuchorio affinis. Pluk. Sigingalios. Rom. V. Dracunculus. Silago. Gat. V. Selago.

Silago. Gat. V. Selago. Silaus. Plin. V. Fellandrion.

SILENE. Teofr. 254
Ixokaulon. Thel.
Siler. Offic. V. Ligufticum.

Silhon. Teofr. V. Laferpin tion. Silphum. Lin. V. Kotop-

fis.
Selicia. Plin. V. Fenugre-

Siliqua Manh. V. Kera-

SILIQUASTRUM. Gefa.

Konchikas. Grac.
Koukouchias. Grac.
Arbot Judæ. Dod.
Cercis. Lin.
Gainier. Gall.
Arbre de Juda. Gall.
Silubon. Diosk. V. Sily

Silubon. Diork. V. Silybon. \$ILYBON. Vaill. 216

Lac 5. Marin. Cef.
Carduus leucographus.
Dod.
Chardon laite. Gall.
Chardon marie. Gall.

Silybam. Rauv. V. Gun-

Simaruba, Peruv. V. Mon-

Simpla nobla. Pluk. V. Nobula.

SINAPI. Ippole. 418
Napu. Diock.
Pleudo bounion. Diock.
Eutmin. Ægyp.
Napjum. Rom.
Moncarde. Gall.

SIN

Sanve. Gall.
Sinapiltrum. Tour. V. Mi-kambe.
Singei fige. Jap. V. Mon-

do.
SION. Diosk. 498
Darion. Diosk.

Daris. Diosk.
Laouberde. Diosk.
Sians. Rom.
Laver. Rom.
Ache d'eau. Gall.

Berle, Gall, hErbe à moro, Gall.

Sirea. Rumph. V. Schoes. naneus, Siriboa. Jav. V. Piper.

Siro. Gall. V. Bulbokafta-

Silartos, Mag. V. Erungion.

SISARON. Diosk. Tours. t. 165. 97 Chervi. Gall.

Sifimaka, Afr. V. Glau-

Sison. Diesk. 97
Pettofelmum. Dod. 6370
Sium. Mor. f. 6. e. 50

f. 6. Perfil de roche. Gall. Sistrameos. Celt. V. Faniculum.

Stfambrium. Teofr. V. Men-

SISUMBRION. Diosk. 417
Sifymbrium. Lae.
Vella. Galeni.
Agricis. hIfp.
Creffon. Gall.
Vellon. Gall.

Sisurinchion. Teofre Cluf. hlft. 216. 60 Nofella. hlfp. Malakas. hlfp.

Silytinchium. Col. V. Ilmu.

Silyrinchium, Lin. V. Ber-

Sitenion. Diesk. V. Tri-

SIT

Poen. V. Iera-' kion. SITOSPELOS. Teofr. Page 36 Gramen. Mor. J. 8. 2. 10. Triticum. Gmel. 1. t. 28. Elymus. Lin. SLOANA. Plum. 381 Apeiba. Brafil. Smilax. Diosk. V. Taxus. SMILAX. Diosk. Tour. t. 411. Pluk. t. 110. f. 3. 4. 5. t. 111. f. 2. t. 408. **f. Casesb.** 1. f. 15. 52. 52 Aniketon. Diosk. Elide. Diosk. Eliofuton. Diosk. Lukantemon. Diosk. Radia. Diosk. Luiste. Ægyp. Jupikanga. Marg. 110. Sarla parilla. hljp. Sarse parelle. Gall. Smurnion. Diosk. V. Smyrnion. SMYRNION. Tour. t. 168. C. B. Prod. 82. Smurnion. Diosk. Ipposelinon. Diosk. Grielon. Diosk. Olusatrum. Rom. \$myrnium. Kom. Equapium, Guz. Alexander. Turn. Maçeron. Gall. Snodrap. Angl. V. Chionantus. Sob. Seneg. V. Monbin. SOPHIA. Dod. Silymbrium. 11. Lin. Descutea. Guett. Schora. Quor. V. Sophora. SOPHORA. Lin. 318 Ervum. Tour. Anticoletica. Rumph. labak. Ind. Camell. Ett gine. Seneg. Sofo. Ægyp. V. Origanon majorana. Sofobi. Ægyp. V. Aparine Kupia,

SOG Sogei. Jap. V. Mondo. SOLANDRA. Lin. Solanifolia. C. B. V. Kirkaia. Solanoides. Tour. V. Riyina. SOLANUM. Plin. Struchnos Diosk. Puknokomon. Diosk. Allelo. Ægyp. Altrilmunis. Afr. Kakubalon. Plin. Strumum. Plin. Solatrum. Plin. Trychnon. Plin. Petroncianum. Cas. Scubulon. Celt. Morelle. Gall. Dulcamara. C. B. Salicastrum. Plin. Vigne de Judée. Gall. Melanzana. Ital. Melongena. C. B. Maienne. Gall. Aubergine. Gall. Mandragora. Diosk. Antimion. Diosk. Apemon. Diof. Antropomorfon. Diof. Archine. Diof. Bombochulon. Diof. Kammaron. Diof. Diamonon. Diof. Minon. Diof. Gonogeona. Magis. Mandragore. Gall. Solaris. Guz. V. Eliotropion. Solatrum. Plin. V. Sola-Soldanella. Diosk. V. Convolvulus. Soldanella. Tour. V. Golia. Soleastrum. Rom. V. Sideritis. Soleil. Gall. V. Vosakan. Solidago. Brunsf. V. Bellis. Solidago. Ang. V. Doria. Solidago, Brown. Y. Liabon.

Solifequus. Ros. V.) malos. SOLORI. Brown Noel valli. Med Panni valli. **Mak** Felhas do porca la hOef blud. Bug. Somfia. Ægy. V. I tron. SOMION. Alas. Agaricum Erinam Mich. Hydoum. Lim. Sommak. Ard. V. L Somp. Searg. V. 4 lid. Sonk. Seneg. V. Sala Sonchorus. Rempt. O. Sonchos. Teofr. V. I kios. Sonchus. Let. V. I kion. Songium. Rama. V. Sopragine. Ital. V. I Sorbastrella. Ital. V. guisorha. SORBUS. Plia. Oè. Teofr. Osè. Teogr. Ouon. Teofr. Sorbier. Gail. Kormier. Galle Kochene. Gilla SORGUM. C. 5. Milium. Mor. j. 3 f. 7. Battati. Remph. f. 1. Melica. Ital. Lobas. Cafal?. Sagina. Calris. hOlcus. Lin. Sorgo. Ind. SORIA. Zan. Myagrum. Merif. Solandron. Diesk. V. finion. Soteefou. Jap. V.

pana,

SPE

em. V. Adamk. V. Edera. V. Kuperos.

Q T

W. Kalta. mis, Gall. V.

Diosk. V.Pe-

V. Kali. V. Vicen. eek. V. Li-

sk. V. Artemi-

irae. V. Spi-

IN. Diosk.

Page 471 Josk.

josk. Dod. Dod.

PHOROS. 111 nitia. Cree.

n. Cluf. M. 6. Lin. Sp.

6. Lin. Sp. . Drosk. Lin.

P. 7. 341 Plin.

mifia. Tour. . Roy.

Jagn. V. Elforg

kyllum. V. Lu-

. V. Spare

luf. V. Linof-

ne. Est la gaine Datier. ies fleurs

H. V. Xuris, II. V. Xuris, oll, V. Trai-

V. Triticum.

. Dod. Lin. Sp. 175

Espargoute. Gal. SPERMACOCE. Dilles. Page #45

Anonymos. Pluk. Galcoptis, Barm,

Spigelia. Lin. V. Arapabaka.

SPILANTHES. Jag. Spina alba. Rom. V. Echiпория.

SPINACIA. Ital. 260 Spanachia. Grac. rec.

Epinar, Gall. Spin merlo. Caft. V. Ram-

поз. SPIRA.A. 1 & 7, 11. Lin. Sp. 489.

Spitais. Teofr. Ulmaria. Pluk.

SPLAKNON. Teofr. 33 Splancanon. Teofr. Cava. Imper. Enterordes. Vaill.

Tubulana. Vaille Boiau de chat. Gall.

Splenion, Diesk. V. Cese-Fak.

Split. Ital. V. Fumaria. Spondias. Teofr. V. Prunus. Spondias. Lin. V. Monbin. Spongon. Diosk. V. Ne-FLOR.

Sprekelia. hEift, V. Akrokoripa

Squamaria. Lonic. V. Anblaton.

Stachyatpagophora. Vaill. V. Pupal.

Stachyoides. Ren. V. Shilla.

STACHYS. Tour. 190 Stachutes. Daosk. V. Potamogeton.

Stæhelina, Lin. V. Serratuia.

STAPHYLEA. Lin. 304 Staphylodendron, Plin. Ne coupe. Gall.

Stafulinos. Diosk. V. Dan-

Staphylodendron, Plin. V. Szaphylan.

STA

Stafe agria. Diock, V. Delfinion.

Stammagati. Grac. V. Ki. korton,

Stapelia, Lin. V. Afele-

pias. STATICE. Dalech. Page

Stefane. Diosk. V. Rufcus.

Stefanomatike. Dioza. V. Coronaria.

Stefion. Gras. V. Leferpition.

STELEFUROS, Took. 34 Gramen. Pluk. e. 31. fet. Phleum. Lin.

Stelis. Teofr. V. Vifeum. Stellaria, Brunsf. V. Afperula.

Stellaria. C. B. V. Kallie triche.

Stellaria. Lin. V. Centune culus.

Stellaris. hEifl. V. Skilla. Stellafter, hEift. V. Shila La.

STELLERA Lin. 1885 Licaria. Column. Ghamajalme. Amm.

Stemhs. Egyp. V. Pedalion.

STEMODIA. *Lin*. 110 Stemodiacra Brown. Scordium. Sloan.

Stemodiacia. Browne, V. Stemodia. Stemonitis. Gled. V. Clas

eroides.

Sterculia. Lin. V. Karalam. STERIS. Diosk. 376

Lychuis. 5. Lin. Sp. 436. Stelion. Diosk. V. Delf. nion Stafis agria.

STEVARTIA Les. Malacedengron, Minch.

Stichu. Diosk. V. Kotus ledon.

Stilago. Rom. V. Planage coronopus.

STIVA. Teofr, Lin,

STI

Spactum. *Clu*f. 2. p. 221. \$tipa. Rom. V. Pimpinel-Stifferia. kEift. V. Afcle-Plas. Stizolobium. Brown. Y. Mukuna. Stocke. Lin. V. Filago. STOECHAS. Lat. 188 Stoichas. Diosk. Alkibias, Diosk. Stufonia. Diosk. Sunkliops. Diosk. Suffo. Ægyp. Skiolebina. Rom. Sticados. Cafalp. Stoibe. Diosk. V. Pimpinel-Stoichas. Diosk. V. Stoe-Stopinska. Diosk. V. Po-Lugonon. Stoppione. Cas. V. Kirhon. Stramonioides. Feuill? V. -Stramonion. Stramonion. C. B. 118 Anudron. Diosk. Enoron. Diosk. Manikon. Diosk. Ortogion. Diosk. Pentadruon. Diosk. Petisson. Diosk. Truoron. Diosk. Datuta. Turk. Ippomane. Cratei. Stramonioides. Fewill? STRATIOTES. Galeni. 76 Aloides. Boerh. Ottel. Ambel. H. M. 11. Straflotes, P. Alp. V. Kodda pail. Stratiotes. Vaill: V. hOttonia. Diosk. V. Stratiotikon. Millefolium. Stravadi. Bram. Y. Melif-∫a, STRIGLIA. Ital. 10 Agaticus sulcatus. Bat-W.

Strobon. Plin. V. Ciftus ledenum. Stroutia. Teofr. V. Pyrus cydonia. Stroution. Diosk. V. Lana-Stroutokamelon. Diesk. V. Lazaria. Struchium. Brown. Athenaa. Struchnos, Diock, V. So-Strychhos. Lin. V. Genipa. Strumfia, Jaq. V. Patsjot-Strumes. Plin. V. Fica-Strumum. Rom. V. Sola-Struthia. Roy. V. Defe-Struthiopteris. Cord. V.OJmunda. Strutioptetis. hAll. V. Telupseris. Strutium. Cord. V. Imperatoria. Stubulon. Rom. V. Skolumos. Stufonia. Diosk. V. Stoe-Sturax. Diosk. V. Styrax. STYRAX. Plin. 166 Sturax. Diosk. Suber. Plin. V. Quercus. Subcrella. Caf V. Quercus. SUBULARIA. Dillen. 471 Subularia. Lin. V. Konsa-Sukaminea. Diosk. V. Mo-Sukamina. Teofr. V. Ficus. Sycomorus. SUKANA. Adans. Amarantus. Barrel. Suke. Grac. V. Ficus. Succisa. Gal. V. Scabiosa. Sucre. Gall. V. Fragmices Sakkaron. Sudemour. Diosk, V. Se-SUFA. Adans.

Lycoperice Mich. Sulo. Egg. SUILLDS. Am Fungus porc Sulitra. Dien. riza. Summer. Gall. \ Sumfeton. Ei Lian. Sumforikarjos, Symptorican SYMPHORICI Len. Lonicre 11 175. Sumfuton. Die physon. Symphyton Sumfutop. 1 Pecton. Die Consolida. I Contoli22 # Consorde. G Conjoude gi Oreille d'à SYMPLOCOS. Synanchica. D rula. Sunkliops Du chas. Suncrifis. Die Ecrion. SURIANA. P. SYRINGA. D Philadelphi Syringa. Class. Suris. Afr. V. Suro. Gall. V Suron. Gall. Lanon. Suinon, Di lium. Sustampa. Æ AMS, Svamp palme Sabal. SVERTIA. L

Gentiana

Svietenia. Ja

SUZYCIUM

Al.

TAL

MBAC. Gall, V. Nico-MARA. bacum. Monard. V. Ni-MARA. BERNA MONTANA. lung. Page 171 akamaka. Gall. V. Kalakamaka faux. Gell. V. Populus fokot. Mike. Rumph. V. Dra unculus. Akkada. Zeil. V. Lobeakorota. Bram. V. Loelia. AXUS. Plin. 481 Malos. Teofr. Smilax. Drosk. Tumalos. Diosk. Tumion. Drosk. Fi. Japon. Nailo. Ital. If. Gall. AGETES. Fuchs. 151 Otonna Dwsk. Petilium. Plin. Pedua. Guiland. Oeillet d'Inde, Gall. Lus nigra. Talagas, Zeil. V. Kodda PATIA. Solana. Bram. V. Anavin-

蛋

Talikteon. Diosk.
Vetdemarcum. Ital.
TALINUM. Adanf. 245
Telephiastrum. Dill.
hEliane moides. H. R. P.
hallia, Grac. V. Capparis.

Perinkourigil. Malab.

Circa Daveta, Luz.

boude pinten. Belg.

Thaliz. Roy. V. Maranta.

Thatichroides. Amm.

Christophoriana.

THALICTRON.

AALI. Beam.

Taludama, Mal. V. Boerhavia.
Tamaka, Seneg. V. Nicoriana.
Tamalapatrum. C. B. V.
Laurus malabatron.
Tamar, Arab. V. Dachel.
Tamara, Mal. V. Nelumbo.
TAMARINDUS. Parkinf.
Page 319
Balampulli. Malab.

Ozyphenix. Cafalp.
Tamarin. Gell.
TAMARIX. Plin. 269
Mutika. Teofr.
Tamarifeus. Branef.

Tamaris, Galt.
Tamarum, Caf. V. Tamus,
Tamnacum, Plin, V. Matricaria.

Thamnia. Brown. V. hEl-

Tamnus, Tour, V. Tamus,
TAMUS Dod. 74
Tamnus, Tour, r. 18.
Bacanuta, Diosk,
Betifalka, Diosk,
Pegrina, Dac.

Priadela. Dac.
Taminia. Plin.
Laonoron. Afr.
Tamarum. Cafalp.
Cerafiola. Cafalp.

Sceau notre Dame, Gall. TANACETUM, Plin. 110 Ballannta Brunsf.

Dancta. Cafalp. Tanefie. Gall.

119

Diosk.

Tonachion. Drosk. V. Co-

Tanassus, Rumph, V. hErnandsa. Tandalo, Bram, V. Ou-

est. Tanéfie, Gail. V. Tanace-

tum. TANGARAKA. Brafil.

Campanula, Brown.
hAmelia, Jag.
Mors à raja, Gall.

TAN

TANGHEKOLLI.H. M.: 4.

z. 18 Page ff.

Belutta pols. Malab.

Lilio astodelus. Commis

rar. t. 14. 15. Dille.

Elt. t. 160.

Crinum. Lin. Tani, Malab. V. Panel. Tanis mori. Bram. V.Tfina

Tantarago. Luz V. Kajani. Tantalitis. Diosk. V. Lie tosperman.

TAPANAVA. Rumph. 475
Pothe. Zeil.
Potnos. Lin.

TAPIA. Brafil.
Nievala. Malab.
Aproskorodon. Plak.

Crateva, 1. Lin.
TAPOMANA. Zeil.
Radelifavel. Zeil.
Rhus. Burm.
Connatua. Lin.

Taplia. Teofr. V. Thapface THAPSIA. Tour. t. 1715 Mor. f. 9. t. 18. f. 7. 90

Panax. Col. Ecp. 1. 2.16.
Tapha. Diosk.
Pankranon. Diosk.
Upopion. Diosk.
Boide. Afr.
Ferulago. Rom

Tets Feuill. V. Kamperia.
Tatarakon. Dod. V. Lener

V. Temciacella.

Taraxakonoides. Vaill. V. Virea.

Taraspik. Gall. V. Tlaspin Tarase. Ind. V. Nelumba. Tarcon. Cas. V. Artemia fia.

TARCHONANTOS. Vaile

Elichtyso affinis. Pluk.
TARDAVEL. Malab. 149
TARGIONIA. Mich. 15
Lichen. Col. Eep. 21

333. Qq

TER

TAR Targone. Cas. V. Arcemi- Telupteris. Teofr. V. Te-Tassus. Cas. V. Verbas-Tataiba. Bras. V. Mo-Taumastos. Diosk. V. Iris. Taurion. Diosk. V. Luchnis. Taurokeros. Diosk. V.Tra-Tazetta. hIsp. V. Narkis-· fos. Té. Gall. V. Tha. Thé. Gall. V. Tha. Thea. Lin. V. Tsia. Page 445 TEKA. Malab. Sai'o. Bram. Kiati. Javan. TEKEL. Feuillé. Té de Boerave. Gall. V. Sideroxylon spinosum. TEFIS. Ægyp. 176 Tephis. Agyp. Polygonaltrum. Quorumd. Atraphaxis. 2. Lin. Sp. Tefonion. Zoroast. V. Uoskuainos. Telephiastrum. Dill. V. Talinum. Telephioides. Tour. V. Nirurt. Telefion, Diosk. V. Anakampscros. TELEPHION Clus. 271 Telephion. Cas. V. Scorploides. Teline. Diosk. V. Kuei-Jos. Telis. Diosk. V. Fenugre-Telpide. Diosk. V. Iris. Telukrania. Teofr. V. Cor-Telusonon. Teofr. V. Doronikon. Telugonon. Teofr. V.Mcr. curialic. Thelygonum. Lin. V. Kunokrambe.

TEL lypteris. THELYPTERIS. Cordi. Page 10 Filix femina. Fuchf. 596. Struthiopteris. hAll. Pteris. Lin. Fougère semelle. Gall. TEMA. Maleb. 494 Varai. Bram. Panicum. Rumph. Tembri. Grac. V. Satureia. Temele. Diosk. V. Melis-Tenga. Mal. V. Kokos. Theobroma 14. Lin. V.Kakao. 2ª. Lin. V. Theobroma Guazuma. Teodonis. Diosk. V. Paignia. Teofrasta. V. Theophras-THEOPHRASTA. Lin. 30 Erelia, Plum. Tutemoque. Gall. TEPION. Adans. 111 Ceratocephaloides Vaill. Verbelina. 1. Lin. Sp. 901. Teplo. Afr. V. Bulbokaftanon. TERANA. Adans. Agaticum repens. Mich. Térébince. Gall. V. Pistukia. Terebintus. Rom. V. Pif-Theriacalis. Montalb. V. Tlaspi. Theriacaria. Caf. V. Anonis. Diosk. V. Terminalion. Elenion. Termintos. Diosk. V. Piftakia Térébintus. Termontis. Diosk. V. Antirrinon. Termos. Grac. V. Lupinus. TERNATEA. Tour. 325

Clitorius, Ing Clitoria, La. Terofonon. Dies RILOR. Terra crepola. In rakion Souches. Terra merita. Of CEMA. Terre crépe. Gell. kion Sondus. Terre nois. Gil. bokaftanoa. Tertanageta. Din temifia. Tertianaria Id. da, Tettiola. Casely. stda. Teseion. Teofr. V. TESION. Teeft. Teleion. Teofr. Thelium. La Linosyris. Gere Alchimilla. Is Pif. 6. Selamoides M. t. 1. f. 3. Tessio. Kemps. \ рапа. Tète de Moine. Corindon. TETRACERA, MO Fagus. Plak. Petrea. Ann. Tetragonia. Teefr. numos. Tetragonia. Les dolfia. Tetragonocarpos. V. Ludolfia. Tetragonolobus. (1 Scandalida. Tetragonothecs. 1 Bikera. TETRAHIT. Ld. Betonica Tour. Sidericis. 4 Lin.

Alyilum maju.

Chamaidrus. Di

Chamaidrops. D

Linodrus. Diest

TEUKRION. Day

TIL

THI Diosk. Rom. medrier. Galli w. Ga!!. drée. Gall. Diosk. Diesk. Diosk. son. Drosk. May Gall. Diosk. min. Diosk, Diosk. B. Drosk. Mion. Diosk. aron. Dusk. aon. Diosk. marum. Dioik. thema. Lin. IA. Adanf. Page Lin. V. Aouai. Ippok. V. Beta. Diosk. V. Apasbia. F. V. Dracuncu-Lin. V. Mitel-Ral. V. Pinus O. Bram. 329 noulou. Bram.

Me. V. Kurkası l. Caf. V. Elilauilli. 498 lin. Taofr. Lat. Bal. Jan. V. Karas Mich. 249

Fail.

all. V. Tilia.

entlu. Malab.

doorn. Belg.

de vezzo. Luzie,

Tilokato, Bram. V. Theru Kanıram. Tim. Gall. V. Tumos. Timoton, Diosk. V. Cicu-Tinus. Gefn. Y. Vibur-Felletta. Tinus. Lin. V. Gillena. TJONGINA. Sin. Osb. 254 Backea. Lin. Tirikta. Afr. V. Daucus Gingidion. Tissa. Adanf. 107 Spergala. Lin. Tirtius, Rumph. V. Kumbulu. Tuumalis, Diosk. V. Tirumalos. Titymal order, Dill, V. Titumatos. Titumalos. Grac. V. Titymalus. TITYMALUS. Lat. 355 Tlumans Diosk. Titumalise Diesk. ·Amugdaluides. Dioski Apios. Diosk. Kanopikon, Dioshi Karuntes. Drosk. Klema. Drosk. Krambion. Diosk. Kobios Diosk. Chamaibalane. Dioske Characias, Diosk. Kometes Dwik Buparifbas. Diosk, Hioskopior Diorke Eurorbion, Diesk. 19pomanes. Diotki Laturis Diosk. Murit ates. Drosk. Murtekias. Diork. Murtises, Phork. Paralios, Diosk. Peplion. Dioiki Peplon. Diosk. Pitaoula, Drosk.

Vallaris. Rom.

Lacteria. Rom.

Latherioia. Rom.

Solviege is. Rom.

TIU Alakebra. Arab. Skebra. Serap. Torfat'adt. Afr. Efula. Trag. Tithymalordes. Dill. Eu, horbla, Lin. To rate, Gall. Euger e. Gall. Tium. Rom. V. Aftragas 245. TI ASPI. Diosk. Tlaipe in Dook. 4 May 1. Late futis paftoris. Fuchs. Captella. Cæfalp. There-calls, Montalby Taraj, u. Gali. B urfe a berger. Call. Tlaipldion, Diosk, V. Tlaf. TLASPIDION. Tour. 415 Thisfpidion. Tour. Io: draba. Column. Biteutella, Lin Perty cillum. hEift. Luneuer. Gall. Porte lunette. Gall. Tobion. Diest. V. Plan. pinella. TOBIRA. Adans. Tok. Gall V. Caffida. Tokot Mezik. V. Pepulus Fokos. Toxetelia. Diosk. V. Ar. tems, a. Touskodendron. Tour. V. Vern x. Toxidos. Teofe. V. Ros tang. Toxotis. Diosk. V. Artes mifia. TODDA PANA. H. M. 31 g. 13 A 11. Mouse para. Mal; Auderia. Brum. Teiho. Ker pf. 897.

Sajar kalapa. Rumph. 1.

Soteeton. Japan.

Kukar, Teofr. Cycas, Lin.

Qqij

ž. ty

TOU

veddi. Mel. V. Todda Ozus.

TOP

TOLPIS. Adanf. Page 111 hleracium, Col. Ecp. L. Ly.

Crepis. 4. Lin.

Tolu. Amer. V. Cafia. Toluifera. Lin. Y. Caffia. Tomari. Saneg. V. Lako-

perfekon.

Tomes. Lin. Y. Illa.

Topiaria. Rlak. V. Bourreria.

Tora paeroy. Mel. V. Kajan.

Torchepin. Gall. V. Pinus Teda.

Tora. Gefn. V. Akoniton. Thora. Gefn. V. Akonicon.

Tordulion. Arift. V. Tordylion.

TORDYLION. Tour. 170. Mor. J. 9. 2. 16. f. 7.

99 Col. Ecp. 124. Tordulion. Aristot. hAllelquistia. Lin.

Torenia. Osbek. V. Kae-

La.

Totlat. Afr. V. Rafanus. Totfat sadi. Afr. V. Tieumalos Apios.

TORILIS. Adans. " Caucalis. C. B. Prod. 80. Mor. J.. 9. c. 14. f. 8. Echinophora. Col. Ecp.

2. 8. 97. Tormagtifle, Gall. V. Po-

centilla.

Tornientilla. Hrunsf. V. Potentilla.

Torminalis. Plin. V. Cratagus.

Tornabona. Cas. V. Nicotiana.

Torcele. Gall. V. Erusimon.

Torubetron. Diosk. V. Leontopetalon.

TOVARA. Adans. 176 Perficatia virgin. Mor. Polygonum, s. Lin. Sp. 360.

TOULICHIBA. Amer. Pag.

Pfeudo acacia. Plane.

Tournefortia. Pont. Y.Anto permon.

Tourneforcia. Lia. V. Rictonia.

TOURNESOL. Gall. 356 Clytia. Camer.

Croton. Lin.

Maurelle. Gall.

Toutépice. Gall. V. Murtos.

Toutesaine. Gall. Y. Androaimon.

TOZZIA. Mich. 100 Dentatia. Menez.

Enfraña, C. B. Orobanche. Moris.

Trachelium. Gal. V. Campanula.

TRACHELIUM. Tour. 114 Cervicaria. C. B.

Trachu Diosk. V. Pistakią Ba! Jamon.

TRADESKANTIA. Lin.

47 Iphemerum. Tour. 1.193. Mor. S. 15. 8. 2. f. 4.

TRAGAĶANTA. Teofr.

Tragacanthum. Plin. hlreispina. Gaza.

Altragalus. 33. Lin. Sp. 762.

Adragant. Gill.

Barbe renard. Gall. Epine de bouk. Gall.

Traganos Diosk. V. Efe-

Ttagia. Plum. V. Schorigeram.

Ttagion. 1. Diosk. V. Piftakia.

Tragion. 2. Diosk. V. Tragopogon.

Tragokeros. Diosk. V. Anemone.

Tragon. Diosk. V. Efe-

Tragonaton, Diesk. Luchnis.

TI

TRAGOROCON

Tour. t. 179. (e. 237. Mar. f. 1.

Tragion L ! Korne, Direk, Barba hiri. 6 hirci balah (

Certificat Souches, C.J. Tragopaganid

Artifi. Gos. Salfe. Gal.

Barbe 4 int. Tragopogenoids. V. Iraguan

Tragorigique. (Kefaloege. Tragos. Died. 1

TRAGOSELDIC

Lour. 2. 163. Pimpinella. Dancus.Col.E

Boukage, Gil Trambe. Pysiq

ganon Majore 7 RAPA. Cell

> Boukefalon. Bukefalou. L Taurokeros.

Tribuloides. Panovet. H.

Makre. Gell

Trafi. Ces. V. Traupalos. Ta

bureum Opul Trebi Grac.

Saturcia.

Trefle. Gall. lium.

Tremble. Gall. Iremula

TREMELLA. Tremula. Ri

pulus.

Tremula. Scho Tremularia. A TRETORIZA.

Gentiana cr Tsewia. Lin.

Trianthema. Mć,

TRI

Teofr. V. Tribu-

TRI

Tour. V. Tra-

ios: Lat. Page 507 loi. Teofr. Gall.

itta. Brown. 343 pmila. Brown. V.

Plusk. V. Gera-

ium. Diesk. V,

DSANTES. Zin.

ulam. Malab. Ina. Mich. Ioma. Lin. V. Teu-

Diosk. V. Ver-

Rom. V. Tenhrion Idrus. Diosk. V. Ricinus. Mirch. Eph. N.

it. N° 23. 76 spinaca. Lin. Browne, V. Arnika. No. Teofr. V. Lac-

Teofr. V. Lactuca.
Lin. V. Barcolina.
Mon. Diosh. V.Vi-

PAL19. Cordi. 131

D. C. B.

Matemum, Thal.

Holdes. Pone. V.

Linn.

On. Diosk. V. Tri
linn.

offram. Mich. V.

lisin.

liain. MIUM. Plin. 322 Milon, Diesk, Lagopous. Diosk.
Lagopuron. Diosk.
Leporaria. Galeni.
Trifuli. Cafalp.
Tripuli. Cafalp.
Lupul.num. Rivini.
Trifolialtrum. Mich.
Triphy.loides. Ponted.
Trefle. Gall.

TRIGLOCHIN. C. B. Pag. 471

Juncago. Tour.
Trigonella. Lin. V. Fenugrecian.

Trigonion. Grac. V. Ver-

TRIGONIS. Jag. 510
Trillium, Lin, V. Paris.
TRILOPUS. Miech. 311
hAmamelis. Lin.
Trimachion. Diosk. V.

Equifeion. Trimepion. Diosk. V. Tri.

ticum. TRINCIATELLA. Camer.

hEdypnots. Tour. e. 271. Dens leonis. Pluk. t. 37.

f. 1. Tararakonastrom. Vaill.

Hyoferis. Lin. Trinitas. Matt. V. Ifopu-

Trionon. Teofr. V. Ket-

Trionum. Lin. V. Ket-

TRIOPTERIS. Pluk. 344
Staphylodendron. Plum.
Ptelea 20 Dodones. Lin.
Triopteris. Brown. V. Bel-

luccia.
Triorchis. Lob. V. Orchis.

TRIOSTEON. Dillen. 147
6 400
Tripedilon. Diosk. V. Mar-

rublum. TRIPLARIS. Loeft. 276 Telpodion. Diošk. V. Lo-

Tripolion, Dlork, V. Af-

Tripfacum. Lin. Y. Digi-

TRI

Tullago. Rom. V. Teukrion Chamaidrus.

Timices. Schauf. V. Triti eum.

TRITICUM. Plin. Tour. 2. 191. 194. Page 56 Puron. Dook.

Zea. Diosk.
Termenson. Diosk.
Sitanion. Diosk.
Agrioltati. Cree.
Spelta. Trag.

Spelta. Trag.
Briza. Dod.
Vernella. Cafalp.
Tritices. Schenz.
Fromenc. Gill.

Speakte Gall. TRIUMFETTA.Plum. 382

Lappula, Pluk.
Bartramia, Lin.

troine. Gall. V. Ligus-

Teophis. Brown. V. Buke- falon.

Trogetes. hOmer. V. Tua. TROLLIUS. Gefn. 452 Ranapeu.us. Dod.

TROMBETTA, leal. 6
Fungoidalier, Mich.
Trombon, Gall. V. Narkif-

Teopatolon. Grac. V. Kardamindon.

Tropwolon Lin. V. Ker-

Truallis. Teofr. V. Pimpis nella.

Trychnon. Plin. V. Sola-

Trufe, Gall. V. Tuber. Trugonion, Diosk. V. Ver-

Trungebin. Arab. V. Alee

Truoton. Diosk. V. Stra-

Tianachi. Ofthen. V. Ba-

TSIA. Japon. 450-

Qqu

T 1 F

Té. Gall.
Thé. Gall.
Thé. Gall.
Thaks. Mal. V. Dario.
Thaks. Mal. V. Dario.
Thakstoche.
Thanskus. Mal. V. Keftaschod.
Thanskus. Mal. V. Keftaschod.
Themkumulu. Mal. V. Felipea.
TSIEMTANI, Malab., Page
Tahis mori. Bran.
Theru poesm. Mal.

Patarola. Bress.
Nilha. Laz.
Rumphia, Liz.
Rifera kamettivalli, Mel.
V. Safket.
Tueriam kottam, Mel. V.
Patrana.
TSIERU KANIRAM H.M.
7. 1. 2. 20
Tilo karo. Bram.

Tsjeru katu naregam, Mal. V. Naringi. Tsjeru počam. Mal. V. Ijiem tani.

Theru uren. Mal. V. Me-

TSJINKIN. Rumph. 491
Lagerstromia. Lin.
Tsjoyanna amelnodi Mal.

Tsjovanna amelpodi, Mal. V. Ofioxulon.

Tsjovanna manneli. Mel.
V. Dama pana.

Aviuli. Bram.

TSUBAKI. Iapon. 399
Camellia. Lin.

TSUTSUSI. Lapon. 164 Azalea. Lin.

TUA. Teofr. 48. Trogetes. hOmèr.

Tus. Grac? Thys. Lat.

Thuys. Lat. Thus? Lat.

Arbor Miz. Cluf. Arbre le vie. Gall.

Tuaron. Diosk. V. Lolium.
TUBER. Plin.

Tidpon. Teofr.

TUB

Alchina. Teafr.
Kednon, Teafr.
Hydnum. Lat.
Lycoperdon, Lin.

Trufe, Gall.
Tuberacia, Myc. V., Ciftus,
Tuberacia, Gall. V. Po-

Tubesole, LEif. V. Po-

Tubulatia. Faill.V.Splak-

Tucularis. Rom. V. Gaofefior, Tue chien, Gall. V. Kalchi-

kon. Tue loop. Gall. V. Akagi-

Tofa. Teefr. V. Typhe. TYPHA. Zour. s. 101. Page

Wiya. Angvill.

Mazza forda. Ital,

Schianza. Ital.

Masse. Gall.

Tufat indi. Arab. V. Jam-

TULA. Adans. 500 Soldanellæstacie. Feuillé. Tulakion. Gal. C'est. la capsule de la graine de l'Orme.

Thylacitis. Ren. V. Kiminalis.

Tulbela. Dac. V. Kentau-

TULIPA. Turk. Tour. & 199. 100. 48
Dulipan. Cafalp.
Tulipe. Gall.

TULIPIFERA. hErm. 365 Litiodendron. Lin. Tylipien. Gall.

Tumalos. Diosk. V. Ta-

Tumarnolion. Diosk. V. Faniculum.

Tumbra. Grac. V. Saturieia.

Thymbra, Lat. V. Satu-

Tumelan, Dia melas. THYMELSA.

Temelele. Di Escoper Die Enefros. Die Kokker Did Chamaible Dafnoides. (A Enperatos. Di Peplice. Dies Laureola. Jru Melector. In Cofe, Marc. Miccia. Cafdy Dephas. Lie, Geree. Gall. Ben jani. Ga Tumiatitis.Diss quefolium. Tumion. Dies

Lymion. *Died* Xxs. Tumos. Teofr.

{9

Tumos. Teefr.

THYMUS. Lat.
Tumos. Dies
Zugis. Diesk
Erpullon. Di
Metuopnos.
Aske. Arab.
Serpillum. I
Serpyllum. (
Mozula. Da
Pepolina. Ita
Piperella. Ca
Tim. Gall.
Serpoles. Gal
Tuna. Dal. V.

Diofantos. Tovis flos. G Caryophyllu Tunifis. Caf Dianthus. Lin Ocillet. Gall Tunifia. Caf.

TUNIKA. Lee,

TUPELO. Cate

Cynoxylon.

Nysta. Gronov. Driez. Caf. V. Paronubed. wheese, Gall. V. Paronu-1212 Brnep. Angl. V. Rapa. URNERA. Plum. 244 Pumilea. Brown. p. 188. UKRITIS. Lob. 418 Arabis. Lin. Lochneria. hEift. ? weline. Grac. V. Oroban-Luction. Diosk. V. Katamanke. Tuchtis. Diosk. V. Antir-FLROR. Tus. Grec ? V. Tua. uffelinon. Grac. V. Thyffelinon. HYSSILINON.Plin.C.B. Prod. 85. Mar. f. 9 1. 19. #. Z. 100 Tuffelmon. Grec. Olfenichium. Cordi. Carvifolia. J. B. Selmum. Lin. TUSSILAGO, Plin. Gmel. Sib. 1. 1. 67.68. 124 Aktofuton. Diosk. Bekhton. Diosk. Chamaigiron. Diosk. Pagonaton. Diosk, Petrine. Diosk. Pitton, Diosk. Procheton. Diosk. Richion. Diosk. Saorta. Ægyp. Farfara Rom. Fatfogiam, Rom. Ungula caballina. Trag. Anandria, Lin. Pas d'ane. Gall. Tuffitage. Gall. Tutemoque. Gall. V. Teofrasta. Turcaftra. Dac. V. Anguria, Kolokunsis. Tuzpatlis, Men. Y. Dorf-

atnia.

AKINTOS. Gree. V. hl'acintus. hYACINIUS. Lat. Tour. Page 54 1. 180. Uakintos. Teofr. Cyanella. Lin. Jacinte, Gall. hYəcinthəs stellaris, C. B. V. Skilla, Uainopfolon. Diosk. V. Antirrinon. hybanthus. Jag. 110 UKAKOU. Amerik, 135 Atekepa, Ind. Chattakella, Karib. Cerarocephalus. Vailli. Bidens. 5. 7. Lin. Sp. #12× hErbe aux malingres. Gall. Udnon. Teofr. V. Tuber. hYdpum. Lin. V. Somion. Udragogon. Diosk. V. Ruf-CHS. HYDRANGEA. Granov. 144 Udrastina, Diosk. V. Kannabis. hydrastis. Ellif. 365 V. Ra-Udteron. Diosk. punculus Erinos. hYdrokalumma. Mich. V. Noftak. hYdroceratophyllon. Vaill. V. Keratofullon. LYDROCHARIS. Lin. Motfus rang. Dod. Tour. Ad. Acad. 1705. 1. 4. Mikroleukonymphas. Boerh, hYdrokombretum. Montalb. V. Conferva. Udrokotule, Grac. V. kYdrocoryle. hydrocotyle. Lat. Tour. t. 173. Udtokotule. Grac. Akarikoba. Pif. 90. Erva de capitaon, Marg. Kodagen. H.M. to. 1.46,

Ecuelle d'eau. Gall. Udiotake. Grac. V. Len cula. hYdrophace. Buxb. V. En menta. BYUROPHYLLON. Dentariæ facie. Mord Ufeac, Grac. V. Vifeum hYpheat. Las. V. Vifes UGOLA. Adamf. Fungordafter. Mich. Fungoides Mich. hugonia, Lin. Modera kanni Mala Bugetanvel Zeil. Acgocciatos. Raj. Myxtax, Ra. Ulcecaria, Rom. V. Bal tt. ULIX. Plig. Genista spaccium, To Ajon. Gall. Jon marin. Call. Lande, Gall. Ulmaria, Gefh. V. Fil. dula. UI MUS. Plin. Atinia. Plin. Samara. Plin. Ptelez. Diosk. Tulakton. Galenia Zilfa. hUngar. Orme. Gall. Ultikana. Rom. V. Belli dona. ULVA. Pirgilii. Cyperoides. Tour. Liche, Gall. Ulva. Ang V. Tufa. UMARI. Beafil. Geoffræa, Jag. Umbilicaris. Caf. rikon. Umbilicaris. Amm. V. M. lukka. Umbilicus veneris. Lat. V. Kotaledon. hYmenaa. Lin. V. Kom baci. bUmulus. Lin. Y. Kanna bis Lupulus. Od 19

1

化水黄毛包: UPE u n'd

Undi. Brom. V. Kele Usedo. Rom. V. Zrie Pr3** Unguinalis. Rom. V. Pa-

pola caballina, Treg. Ve UNIFOLIUM Brood Pos

Boophyllum, Gefts. Monophyllum Gefie. Bifolium. Lonicer. Uniola Rom. V. Poa.

Uptralmon, Diosk. V. Oben liskoteka Afterishus.

Cocksamos, Grac. V. h. Cof-114

STOSCY AMUS. Las. Stocknames. Dieck. Diecknames. Dieck. dements. Dieck, mence. Dical Atomon. Diesk. Melcon. Diock. Ditiambtion. Diock. mmenes. Diock, Patenion. Diesk. Upnotikon. Diesk. Tefonion. Zerosfri. Safto. App. Alterkum. Arab. Apolinaris. Rom. Inspoentaria. Ross. Dielaia. Dac. Rabulonga, Tufc.

Iniquiamum. Cafaip. Jufquiame. Gall. Justiame. Gall. Voletin. Gras, Plis. V.

Bilinontia. Cele.

Kuanos, hyoleris. Line. V. Trinciarliu.

WPATA. Meleb. 191 Qupara, H. M. Kandalu, Bram. Ocpale. Bran. Salgueira. Luzit. Avinennia, Lin.

W-Upekoon. Diesk.

hypecoon. Lee. 43 f Upekoon, Diesk.

RYPERIKOIDES.

Uperikan. Die perices.

byPERICON. Zai. Uperikon. Dinek Dionesia. Dinek Perforats. Cafal Dobilicaria. C. Milloperenis, Gall. Milperenis, Gall. Upnotiken, Dissk. V.Def-

Upnon Teeff. V. Ulast. hypum. Dill. V. Rip-

hYpochoeris. Lin. V. Alily Upocholeli. Teilr. Y. Ki-

Upokilitis. Diesk. V. 17-

by POCISTIS. Tour r. 477.

Upokiftis. Dinsk. Uppcife, Gall, LYPOXYLON, Menet. Upoxulen, Grac. Lichen agericue. Mich.

Clavaria. Lin. hypoxis. Ren. Spec. 92.

Ornitogalum, Plat. 1. Upoleon Diest V. Upt-

h Ppophyllocsepodendron. Boern. V. Lepidocerpie. Upogloflon. Dinik. V. Ruf-

Upopion. Diack. V. Taplia. Upopime. Grac. V. Alpepitys.

Upopitus. Grac. Orobanchoides. Tour. Monotropa Line.

hURA. Comm. 317 Bureu. J. B.

Utakuciba, Brof. V. Ansas.

v t i N.

Urce 4

Au URINA.

Offerba, Piel,

Roken, Call. USNEA. Offic. Uppon. Teefr. Dendfobryes. CL. ntheka *Ma*n

Koccella. C. B. Orfeille. Gill.

Uslopos, Grac. V. I

byssorus, La. Usopor, Dist. Katiala, Dist. Pefalion. Zep.

Al Jope Gall hUffur. Ráigh. V. l Žete.

LYSTEROPHUKU

Parthenlifftub. Dill. Els. c. 11 Parthenium. Est. Ulabis, Eeli. V. B. Utricaria, Plat. V. dire. Utricularia, Lia. V. belaria.

AUTTUM. Rospi. राक् में दश्री,

UVA

ca. Rumph.

in. V. Narum. pferno. Luj. V.

Gal. V. Mespi-

Cluf. V. Arkofta-

Plak. V. Guia-

JA. Brunsf. 48

alexandrina.

be. Cornuei.

matum. Mor. f. 13. . 21. 12.

MIUM. Galeni.

164

14. Teofr. Tour. Alt. Anguil.

Cefalp.

t, Gall.

. Gall.

4 Gall

IDORFIA.Lin. 47

ODI. Malab. 101

dulallo. Bram. Mal. V. Kolup-

I. V. Dachel.

A. Adan . 496

matum. Corn.

matoides. H. R.P.

Mith. V. Crucia-

. Plum. 157

L Jin.

ANA. Plin. Ital.

352

bak,

s keltika Diosk.

die

celtica. Lat.

A. Plin.

lum, Galeni.

due. Gall.

6 Greke, Gall, V.

Libr.

VAL

Valerlanella, Tour. V. Po-

lupremon.

Valerianella, Dill, V. No-

bula.

Valerianoides. Pluk. V.

Apradus.

VÁLIKAHA. Zeil. 84

Memecylum. Linn.

Valinguru. Zeil. V. Zin-

giber. Valiatis. Rom. V. Titu-

malos.

Vallikaca. Mal. V. Ond

bellen.

VALLISNERIA. Mich. t.

76

Vallisterioides, Mich. 495

VALOTA. Adans.

Gramen. Sloan.

VALSA. Adanf. Lichen agaricus repens.

Mich.

WALTHERIA. Lin. 398

Monospermalthea. Ifa. Vana papalou. Bram.

Katou teka.

VANILLA. Plum. ic. 188.

Merian, t. 15. Pluk, t.

320. f. 4. 67 Epidendron. hErm. Par.

£. 187.

Angurek. Kempf. 267.

Volubilis. Carest. 4. 1.7.

Ceboletta. Jag.

Vonille, Gall.

Vanhoin. Kempf. V. Cur-

cuma Kempfera.

Vanom, Kempf. V. Curen-

ma Kempfera.

Vantheedia. Plum. V.Ree-

dia.

Vatai. Bram. V. Tema.

Varek, Gall. V. Fueus.

Vargugum. Afr. V. Plan-

tago Pfullion.

VARRONIA. Brown. 177

Tournefortia. 1. Lin. Sp.

140.

Vofiet. Gall. V. Maf-

kari.

Vaffiet, Gall, V. Mufcari.

Vateria, Lin, V. Panve,

VAT

Vationia. Mill. V. Meria-

Vavalli, Bram. V. Elan-

gi.

VEDELA. Adanf. fol

Viscoides. Plum.

Wedelia. Jaq. V. Kargil-

Veinmannia. Lin. V. Vind-

mannia.

VELAGA. Zeil. 398 Pterospermadendron.

Amm. Pentapetes. Lin.

Velar. Gall. V. Erufimon. Velenion. Cef. V. Doro-

nikon. 299

VELEZIA. Loeft.

Lychnic. Barrel. Vella, Gal. V. Sifumbrion.

Vella. Lin. V. Karrichte-

Vellon. Gall. V. Sifum-

brion. VELTIS. Adanf.

Carduux etyngoides. P.

Alp. 118. Venenum terræ. Caf. V.

Aristolochia. Venetia. Recent. V. Gen-

Sen. Vepferia. hEift. V. Erufa.

Veraire, Gall. V. Vera-

gron.

Vecalu. Zeil. V. Perinka-

Fa. VERATRON. Veter.

Verattum. Tour. t. 145.

Askida. Diosk.

Anepia. Diosk.

Anafultos. Diosk.

Lagicon. Diosk.

Pignatoxaris. Diosk.

Onte. A gyp.

Somha. Ægyp.

Melanthium, Gronov.

Ornithogalum, Gmel,

Sib. 1. 1. 8.

Veraire. Gall.

Ellebore blane. Gall.

Vetbalcifolia, Sloan, V.

Budleid.

lin. V. Ver

Tour. Page 811

losk.

R,

n Cafalp. Cafalp.

or. oc Gall.

11.

etes. Gall. n. ag 198

k. Diosk.

sk.

Diosk. Drosk ...

Diosk. nsk.

wik.

osk. rosk.

Just.

VER

Vernilago, Gaz, V. Carlina

Chameleon.

VERONICA. Fuchs. 109

Elatine, Diosk, Galen. Berala, Tab.

Bekabunga, Gerad.

Kachoul Feuil.?

Calceolatia, Feuil.? Veronique Gall.

Verrucaria, Gefn. V. Za-

cinta. Vertemonno. Rom. V. Side-

zieg.

Vervene. Gall. V. Perbend. Verzinum. Caf. V. Kuzifos

Aspalatos. Vescie. Ital. V Lukogala.

Velicaria. Cord. V. Alkekengi.

VESIKARIA. Tour. 410 VESLINGIA. LEIA. 245

Kalı, Pluk. Ficoidea Niff.

Aizoon. Lin. Veffe Gall. V. Vicia.

Paffe de loup. Gall. V. Lu-

VIC

Vigne de Judée Gall, 4,

Solanum Dakemera.

VILFA. Adanf. Page 490 Gramen capin, foyu. .

nus. C. B.

Gram. paluft. puicill fpeciolis. C. R.

Vilengi. Bram. V. Pam-

F4. Vimen. Virgil. V. Selis.

Vimen. Brown, V. Alma. Vinca. Bransf. V. Povis

cq. Vindida. Ros. V. Lim-

dion.

WINDMANNIA. Breed.

345 Weinmannig. Lie. Vinetier. Gall. V. Berbe-

ris. WINTERANA. Claf. 141 - Magellana, C. B.

Canella Peruapa, C. S. Callia cinnamomes. Plat.

Caffia lignes. Plak, Askopo. Virgit.

VIR

Firgs pattoris. C. B. V. Dipfacus. Pargan regia. Caf. V. Digetalis. Firga fanguines. Plin. V. Cornus Firgunalis. Rom. V. Parte-M104. JRSON. Adans. Page 13 Victordes. Donati. Vilcagos Caf. V. Otites. Viscoides, Plum. V. Vede-VISCUM. Plin. Tour, L. 360. Inia. Teofr. Ixos. Teofr. Stelis. Teofr. Ufeat Teofr. b Yoheat. Lat. Scurrula. Lan. Gut. Gall. Viferon. Gall. V. Afaka, Vifnaga J. B. V. Daucus Gang. dion. VISSADALI. hErm. 145 Dentellaria. Raj. Knoria. Lin. VISTNU. Malub. Convolvatus. Plak. Vitalba. Dod. V. Klema-HAS. Vit de chien. Gall. V. Aron, VITEX. Trag. 100 Agnos. Diosk. Agonen. Drosk. Amictomiainon. Diosk. Tridaktulon. Diosk. Semnos. Diosk. Soum. Ægyp. Amerina. Rom. Agnus caftus. Offic, Negundo. Bram. Bemnoli. Malab. Piffacio vitex. Lin. Viticella. Caf. V. Klemagis. Vitscella. Mitch. V. Galan. VitiBora Gaz. V. Oinante. VITIS. Vargil. 408 Ampelos. Diof.

Stalule, Diof.

VIT Ortampelos. Plin. Labrufca, Lat. Schunambu valli. Mal. Cissus. Linn. Ithola. Brown, Vigne. Gall. Liane a cau. Gall. Lianc à mingé. Gall. Vitre idma. Teofr. V. Vacciacum. Vittiola. Lob. V. Parietaria. Voititelle gours, Karib. V. Laurus. Volant d'eau. Gall. V. Muriofullon. Volkameria. Lin. V. Douglaffie. V. Volkameria. Brown. Gillena. VOLVA. Plin. 11 Elvela Ciceronis. Fungus. Tour. Volubilm. Brunsf. V. Convolvulus. Vomica. Cord. V. Genipa. VORMIA. Adanf. 284 Camphorata, Comm. Selago. Lin. VOSAKAN. Ind. 130 Kleonia. Grac? Corona folis. Tour. hElianchus, Lin. Solest. Gall. VOSSIA. Adans. Melembry antemum. Dillen. Vouede. Gall. V. Ifatis. VULNERARIA. Gefn. 311 & 108 Anthyllis. Gel. Lin. Sp. 719. Nº 1. 1. Vulneraire, Gall,

Poyet C S. K S.

Voyez I & U.

Vulparia, Cef. V. Ranun-

X

entus.

Z ACINTA. March. Tour.

1. 1. 169. Page 113.

Vertucatia. Gefn.

Rhagadioloides. Vaill.

Lapiana 1. Lin.

Zafferanum. Ital. V. Crocus.

Zaga. Rumph. V. Abran.

Zagu. Ferd. Lop. V. Rotang. Zaleia. Diosk. V. Rufcat. Zaliko. Bram. V. Karil. S ZANNICHELLIA. Mich.

Algoides. Faill.
Aponogeton. Ponted. 1
Gramini folia. Dill.
Algene. Gall.
Zanonia. Plum. V. Commilina.
Zanonia. Lin. V. Penavalli.
Zanthorylum. Pluk. V. Moras.

Zanthoxylum, Lin. V. Fangara, Zarnea. Diosk, V. Polaganon. Zarneb, Rhaz, V. Elaia

gnos. Zes. Diosk. V. Triticum. Zes. Lin, V. Mais. Zedostis longs. Offic. V. Zingiber.

V. Curcuma.
Zeliauton. Dresk. V. And

gallis.
Zelo. Bram. V. Koddapail.
Zetahs. Afr. V. Linum.
Zerumbet Arab. Offic. V.
Curcuma.
Zenestes. Teafr. V. Rocana.

Zeugites. Teofr. V. Rocang. Zougites. Brown. V. Seni.

2igas. Afr. V. Bulbokaften non. Zufa. hUng. V. Ulmus.

Zilfa. hUng. V. Ulmus. ZINGIBER. Diof. Infchi. H. M. 11, 2, 186 Ale. Bram. ... hErn.

hoz. AErm.

bekis Zine.

12. *Mil.*

4.

ilina. Schepin.

Rumph. 9.0.66.f.t. igaratis. Pif. 227. 2. Kompf. 226. .ro. Zeil.

gender. Gall. ou soschi kan. H. M. . t. 13. insene. Brown,

nguru. Zeil. oatia longa. Offic. A. Lin. Page 1

oti valli. Bran. V.

2. Pet. V. Lohum, 2. Lin. V. Fartis.

URA. Morif. 189

Page 130

212

Acinos, Marif. Clinopodium. Plak. Ziziphura. Lun.

Zwingeria. kEift.

Ziziphota, Lin. V. Zizifera. Zizola. Caf. V. Kuperos

Trafi.

Zizifus. Voc. V. Ziziphus. ZIZYPHUS. Plin. 304

Zizifus. Peter.

Jujuba. Veter.

Zuca. Afr.

Connarus, Cluf. Chamana. Peruv.

Rhamous, & d 11. Lit.

Sp. 194.

Jajakier, Gall.

Liane rouge, Gall.
Zhmaticis. Diosk. V. Elle-

borus.

Zooftalmen. Diesk. V. 34dien.

de şuğ

100

Zoophestens. Br. Mukane.

Zoomschee. Dresk

chimilla. Zopuron. Dissi.

nopodion.

Zoftet. Teofr. V. 1 Zoftera. Lie. V. A

Zouotte. Dac. V.

fia.

Zugia. Teofr. V.

Zygia. Brown. V. Zugus. Teofr. V.

Zygophylian. Lis bago.

Zwingeria. Alif.

fora.

Zuorinlipet. Aft.

perus.

Zura. Afr. V. Z.

F I N.

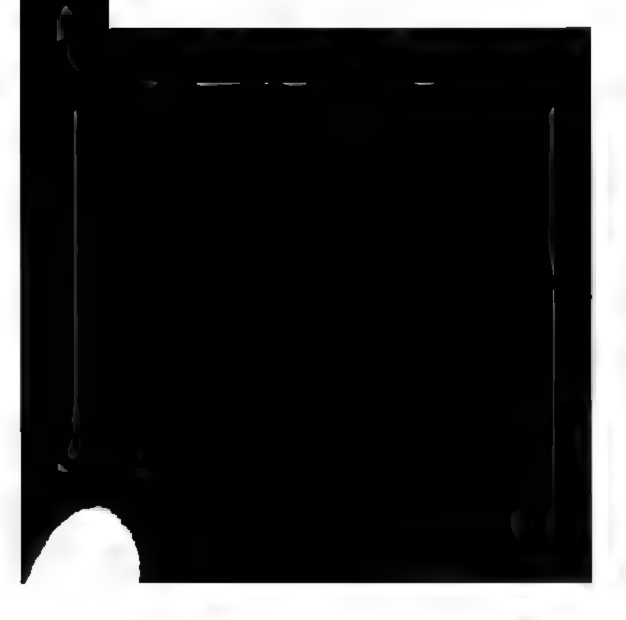


TABLE RAISONNÉE ES VERTUS ET USAGES DES PLANTES.

TO PERCEPT DE CONCERT PERCEPT.							
A		ALC					
BATEMENT, V. Syncope.	•	ALKALINES , V. Sel alkali.					
ES, guéris par les Alcalines.	•	ALEXIFARMAKES , Alexistres , V.	€os-				
ORBANS , qui abforbent ou diminu	Legg	tre porfens ,					
🖢 quantité du lang.	_	ALOPECIE, V. Chute des poils.					
La Famille des	-	ALTERANS. Remèdes qui chanjent	d'une				
Champignous , Pas	ge 4	nianière infentible la natures des hum	CHES.				
Routsiches,	176	On en compte 17 espèces, savois !	les				
IDES. Leur faveur est sigre : ils :	OB-	Anodins.					
Ment la couleut violete des Végéta	ur ;	Antiscorbutiker.					
nomine le Sirop violat.		Cardiakes.					
La famil e des		Carminatifs.					
Jinjambres,	65	Céfalikes.					
	176	Contre-poisous ou Alentreres					
_	292	Emollians.					
to the state of th	314						
. (Pr) 1	939	Epatikes.					
	112	Febrifujes. Nackotikes.					
	387	Oftalmaques.					
- 0	396	Rafraichillane.					
COUCHEMENT . facilité par	+39	Réfolutifs.					
	des	Spléniker.					
	109	Stomachikes.					
	184	Vulnéraires,					
DRES. Les		ALUN, V. Sel alumineux.					
Champignone,	4	AMERS chauds, Les					
Epatikes ,	14	Compolites,	ros				
Campanules ,	215	Aparines,	245				
	137	Scabieules ,	852				
	181	Labifes ,	alig				
DOUCISSANS . Edulcorans ; qui ad	- 80	Personies ,	105				
dilent les humeurs acres.		Pistachiers,	359				
Le Polipode , Fam, des Foujeres ,	18	Pins ,	479				
	104	froids. Les					
La Regliffe, Fam. des Legumin	cu-	Briones 1	157				
	324	Аростия,	178				
La Figue, Fam. des Chateniers,	373	Alfines ,	254				
V. Emulifit.		Amarantes ,	168				
PONIE, perte de la voixon de la		Jujubiers »	309				
	184	Légumineules ,	524				
PRODISIAKES, V. Amour.	DPF	Anones ,	364				
PLES, Chancres de la bouche, diffipés . La Famille des	Part	Chaténiert , Tilleult .	373				
Champignons,		Pavots ,	\$ No.				
Joubarbes ,	-48	Cifes ,	450				
Annual Annual A	-40	• onto 1	4/0				

TABLE RAISONNÉE

AMO		~ ANT	
ac True		ANTISEPTIKES chands.	
e de Ostin	70	Le Bellie , Virga mets ,	San. M
e. Soul des Out	ellitets ,	Computers,	310
	26	Les Laheèes ,	ZI _I
Fram. this deposition	mt, 268	frees.	
Souge , Feet de	Condit-	Les Postpiers ,	2.0
	437	Le Leparen , Paren des Pe	وخداد
armen , & he Tomi	in.		131
- 10c		is Fix,	40)
ir, Im. da kai	ر صاحانا	ANTESPASMODÜKES , qui ap	با سَالِه
	74	Coevelifices ou rigaillement.	20, 345
amilian & in its		chancles acrès. V. Nerfs telità	MES.
V. F. Linnage.		ANTIVENERIENS, qui contro	nere i li
Fermi , prime (= ,	Véstile & autres maladics mis	inas.
Pers. 275 Concepto	ES. 451	Les Composites ,	231
Australia.		Solanone o	246
A, as Forfe i	therefor ,	Rollers ,	200
		Jejubests ,	ges.
मोदित दोसाके-		Marves ,	107
Danie , quist	les det-	Сарсиях ,	ani
		Post v	- PI
F22. 46 F400	e 21	APERITIES , qui dissipunt les els	- Prince
* •	252	des diverties parties de 20/7	EZ 09.
T2	126		Date
٠,	2007	kes, is arrest fort Duries	255 F
	a 5	522 - 123	

	10 11 C 11	T 1	T U 5, &c:	6.0
		Er	A V O	629
	A 5 5			
Ē	OUPISSEMENT empêché par		Les Aparines,	145
	La Skille, Fam. des Liliactes	Page	Cruciferes,	415
		46	Et les Desobitructifs,	
	Le Café, Fam. des Aparines,	741	AVORTEMANT, Fauffe-couche, pr	ocuré
	Le Marum , Fam. des Labiées ,	185	par	
_	procuré pat les N	jarko-	Les Briones,	137
ī	RES.		La Sabine, Fam. des Pins,	479
ı	ME hamoral, gueri par	_	empéché par	
	La Fam, des		Le Coin , Fam. des Rollers ,	737
	Jinjambres,	65		
	Labiées ,	185		
i	- fee gatri pat les		R	
	Compostes,	109	DALSAMIKES, V. Antiseptikes.	
	Briones ,	117	BAUMES, Plantes qui en rendent.	
	Légumineules,	314	Les Piftachiers ,	339
	Piliachiers ,	359	Chatchiers ,	379
1	Crucifères ,	411	BEAUTE', V. Cosmetikes.	75
ı	RINJANS, Stiptikes ou Defte	arifs .	BECHIKES, on Pellorales, qui app	
	htienent on elprit urineux ,	raciue	da toux, en procurant, par expe-	
á	la tetre y dominent.		tion ou crachement, l'évacuation	
i	- froids. Les		matières pituiteufes, épaisses &c	
	Champignons,		fières, qui embarallent les veficules	_
	Eleagnus,	70	monaires, & tapillent les parois	GC TW
	Onagres ,	84	trachée.	
į	Mirres ,	87	Les foujètes,	18
	Le Lière, fam, des Ombeliseres,		L'Elichruson piè de chat , File	igo .
	Les Bouraches ,	176	Elemon , Tuffilago , Fam. des e	
	Jaimins , Salicaires ,	285	Les Bouraches,	109
	Pourpiers ,	141	Les Labites ,	176
	Sedons ,	148	La Veronike, Fam. des perfor	153
	Allines,	354		
	Amarantes ,	168		204
	Perficaires .	176	Les Pavôts,	
2	Garou .	281	BEGALEMENT, guéri par	430
	Rofiers .	29L		12-
4	Légumineules,	314		184
	Chareniers .	373	Bill , Chaffee par	
	Geranions,	387	Les Lijabiers,	\$01 ·
	Cifter,	449	Engandrée par	,,,,
	Atom 1	457	La Kuparbe , Fam, des Perfical	res .
	Pins ,	479		2-6
ı	chauds, Les		La Figue, Fam. des Chaténiers	. 374
	Chevrefeuilles ,	115	BLESSURIS , V. Emoragie.	
	Airelles ,	161	BOUKSES enflees , V. Saskocele.	
	I abifes ,	181	BRE LUFFS . guerres par	
3	Vervenes,	198	Les chacées .	46
	Perfonées,	101	Bouract es .	176
	Piffaciliers ,	339	Joubarbes .	248
T	TENUANS , Délaient , qui di		B itons,	260
	timfe.		BUBONS . ou Tames . Fall Care	dil-
	La Lastire , Fam, des Compolées	, 109		
e.				

TABLE RAISONEE

多节息

The second La Christia. All as amoin, ellips par

C

Shift, 7 Amir.

NEX attenuity, as figure on mai affer per LE DESCRIPTION 笋

Le Cinciles mans, Stor. des Compies. 234 La Sample ally

مظاول جاني شده

Addition of Continues, on Section es e acre, la paixan a com la er it des eigens dans dem in derpe.

a Serije as Stoffes, 45 Option . 79 Agences ... 843 Burnie, 376

Less. 28) The same of 329

maindier de fa cire, Eles for SHIPPER.

La Libra,

Le Notice , Fam. des Estation , alle CHANCRES , genérie par Le Notice , Fam. de Face - brillés pas

Les Confident

CHAUDEPISE, ot Gurd. ente.

La Samille des Aperates . Refers , Tilles . Maryer . Pavács "

-L'arber pu Les Jojohiers , Le Copan , Fan, des Pilisch Le Chantre, Fam. des Chi

L'Equision , Fam. de Per CHEVEUX , on Porla , confo Le Notene , Fam. des Fatt L'bui e de Terebentine & cade , Ferm. des Faftactue

Joubarbes,

Anagallis,

Pourpiers,

Les Liliacées,

peau.

COSMETIKES, qui ôtent les taches de la

Allines, Crucisères, Pavots, V. Déterufs. COULEUR rouje, produtée aux on par l'Alkanna, Fam. des Cistes, COUPURES, V. Emorajie. COURS de ventre, V. Diatée. COUSINS marengoens, chailés par le : silic, Fam. des Labiées, CRACHEMENT de pus, V. Ftisie. — de fang , ${\mathcal V}$. Emoraji CRAPULE, V. Ivresse. CREVASSE du sein, V. Ulceres. ARTRES farineuses, guéries par La Fam. des Blitons, Et les Rafraschusans. DEFAILLANCE, V. Syncope. DEGOUT, guéri par Les Jinjaubies, Et les Stomachikes. DELAIANS, V. Atténuans. DEMANGLAISONS, guéries par les 1 fraichillans. DENTS. Leur douleur apaisée par Le Xuris, Pseudo acorus, Fam. Liliacées, Le Pyrette, Fam. des Composees, Les Chaténiers, - vacillantes, afermies par La Brunelle, Fam. des Labiées, 1 L'Herniaria, Fain. des Espargoute

COU

Page :

Les Joubarbes,

DESCENTE, V. Ernie.

DESECHEMANT, V. Marasme.

DESICATIFS, V. Astrinjans.

DESOBSTRUCTIFS, qui dissipent obstructions, en aténuant les humeu La Famille des Jinjambres.

La Laitue, Fam. des Composees, 1

La Ronce, Fam. des Rossers,

Les Alfines, Les Atons, Et les atténuans.

248

46

241

DETERSIES, qui nétoient les plaies font tomber les chaîts baveuses qui e l'étretienent la pouriture; ils sont vuls

taires. Les Jalmins,

Rr

TABLE RAISOBÉE

Les Sessions ; to Conseption ; le Conseption ;	Fr. 18-18-25		TOUREE	
Ton Batteriners, he Consequent, he Consequent, he Consequent, he Consequent, he consequent, he consequent, he consequent, he can be described as a few parties of the consequent, he consequently have been a consequent, he consequently have been a consequent, he consequently have been a consequent, he consequently have been a consequent, he consequently have been a consequent, he consequently have been a consequently have be	2710	10	m t U	
Ten Semente, le Começões, le Comercia, le Co	E. 1		Lan Tempiranii .	445
Les Anners de Linies de Li	-	24.0		
Les Actionnes de la Actionne de la A		300.	contra des Labora.	
Les fements Les f			ies Mischen	
Les Fonnesses Les Fo	T.		Con Attenda,	
Les fonteners de la constant de la c		45.00	East Marry	
Grament , and Antiques , and Antique				
Activateries , 10 Activateries				- 16
Accidentations, 10 and			Sames ,	20
Annaher			Contract of the Contract of th	ef.
Seigner	3			16
Sainten . 169 Seinten . 169 Seinten . 169 Seinten . 169 Seinten . 169 Compress .				19,
Ringer , 169 Seinger , 169 Compress , 169 C				14
Andrew	- 2			
Caprient , at Caprient , at Morelles , arealest put les América , arealest put les América , arealest put les América , arealest en des tens , arealest put les América , arealest put			2.4	
Crontères , ett Crontères , ett Moreffes , ett Moreffes , ett Moreffes , ett Moreffes , ett Moreffes , ett Moreffes , ett Moreffes , ett les Annés			The same of the sa	_
Connections , and Morettien , and Morettien , and Morettien , apperieus put les América , and marie des controls put les América put les Améri				
Morether , the second of the Annie . See an a fair	W 200		Caracina	
The second of th				
The part is season, from des Charges, and the Season, from des Charges, and the Charges of the C				
The part is seawable, foot spoles pet in the spole pet in	sa =	2 22-1	- settles for at the con-	47.00
The Boolean , Fam. des Chateren ,			CES THE A LEADING . Food street	Cort SM
The last of the la			in Bearing . Fam. des Char	Car Call
La Casa Marca, 196	The same of	alt l	7 00 000	*1
	The late of the latest		La Table des Marries	246
			22 }	

DES VERTUS, &c.

	ECH 1	EMP '
	Les Orchis , Page 70	Les Jujubiers . get
	Omb-D-G-m	L'Entada , Fam. des Légumineufes.
		Transfer & Lami des reflammentes
		La Fraxinele , Fam. des Piftachiers
	Scabicules , 152	TR tiarmele? Lum nes tursemens
	Labiées , 183	3.51
	Piftachiets , 339	Les Titimales .
	Anones , 163	Les Moulles,
1	Pins , 47\$	
	ICHAUFURE . V. Cloche.	EMMENAGOGUES, ou Uftérikes,
10	CORCHURE, Excortation, guérie par	rétablissent les évacuations fanguine
	Les Champignons , 4	menstrueles, ou les mois des femme
	Charéniers, 173	Elles contienent un sel acre, volatif
Œ	ECOULEMENT imodéré de la limfe, V.	folfureux.
	Flegmatorajie-	Le Safran , l'Alog , l'Asfodele , Fail
H.	CROVELES , Humeurs froides , on Tu-	des Linacées.
7	meurs froides , gueries par	Les Ariftoloches
	Le Leukantemon Buftalmon , Fam.	L'Angelike, le Mitrit , le Dautes
	3 - 7	Fam. des Ombelliferes
		L'Armonie , l'Eleman , l'Esparoire
	La Scrofulaire, Fam. des Perfonèrs,	la Camomille, Fam, des Comps
	105	fect ,
	EXCITANTES, P. Irricanter.	Les Apalines , E
	EXCORIATION. V. Ecorchure.	Bourscher,
	EXCROISSANCES de chair, distipées par	Labiées,
	Les Aristoloches , 74	Perfestes .
	Alcalines,	Légoni acufes ,
	EXOMFALE, V. Etnie.	Pletachiers b
E	EXTENUATION . V. Epuilemens	Pavots,
H	EXTRAIT réfineum, V. Gome extrait. 📑	Pins ,
	EDULCORANS, V. Adousillans.	Moulies .
E	EMBONPOINT, procuré par	EMOLLIANTES, Reidchantes, Huma
	Le Ginsen , Fam, des Ombelliseres ,	fantes , qui amolifent & celachem
	91	en humedant, ies fibres trop tende
	Le Sésame, Fam. des Solanons, 217	Les Blirons ,
	Le Cacao , Fam. des Piffachiers , 319	Légumineules .
	La Figue , Fam. des Chateniers , 37 !	Te leuls .
	diminué par	Gerante its ,
		Minves,
		I man a man
	Le Fiène, Fain, des Ciltes, 439	Le fue du Souce, pris par le
	EMETIKES ou Vomitifs , qui évacuent	
	pat le vomissement.	Fam, des Composes,
	La Fam. des Libafcet, 46	
	L'Afaram, Fam. des Attitoloches , 74	
	L'Arnica . le Chardon béni, Fam-	
	des Composes, 110	
	Les Brinnes, 137	
	La Vomike, Pam. des Apatines, 143	Piflachiers .
	Les Apocins, 170	
	La Gratiole , Pars, des Personées , 10 ;	Crashement de fang , au
	Les Solanons , 217	
	Les Jalaps , 267	14 Sanjale, Fam. des Ombellifien
	Les Garon als	
		Rrij

THE BALLDREE

E I Alianes San. on Rennels. 6.6 SE SECUL - Begentig 4 4 21 -إيلة Allegho. -18) Attenue , Bus. de Féries. J. 1000 - 4 Energy Emergen, Layers, and with the Owner. 79 7 Francise The same a le pour, per 2,3 and the second of the second - mark a make, a blev an a Britis a 1982 au (.2) and the a see the de Octoberation _ immi. Fath. as forward.

	RTUS, &cc. 629			
ERU	FIE			
UPTIONS cutantes, V. Echaubou-	Les Géranions . Page 3 #7			
a lures.	Maaves, 396			
SKAROTIKES, V. Caufikes.	Crites , 419			
ETISIE. V. Maraime.	FIEVRE : comunes froides , diffiptes par			
TOURDISSEMANS. V. Vettije.	le Scordium , Fam. des Lames. 18			
EVACUANS 3 temedes que procurent par	concaucs, paeries par le Cert			
des votes femibles ou infemibles, l'eva	het rouge, kam, was I mahrets. 301			
dout le séjour cause des maladies. On	tie par le Bellis, fam, des Compa-			
en diffingue 9 fortes , relativement	fees.			
aux lieux par où le font ces évacuations ;	- intermittanses on critikes, dif			
telles lout les	hpècs par			
Purgatives.	Le kirkina , la Vomika , fam. de			
Emerikes,	Aparines. 144			
Pechikes.	Le Chène , Fam. des Chateniers , 57			
Erriner.	Le Erene , fam. des Ciftes. 440			
Salivantes.	- sierces & double sierces, gubi			
Emménagoguer.	ries par			
Diarétikes,	L'Eliotrope, Fam. des Bouraches, 171			
Diaforétikes & Sudorifikes.	Les Labrees. 184			
Aperitives ou Défoblimatives.	La Caskarsle , Fam. des Tiumales,			
EVANOUISSEMANT. V. Syncope.	SEA			
	par quartes & périodikes, guérial			
	La Fam. des Ombelliferes. 99			
CARINEUX on Nuttitift; dont on tire	La Gentiane, la Cerran ce, le Mê-			
L' une farme pour la nourriture de	niante , Fam. des Apocini. 170			
l'homme.	La Penore, la Quinteteur le, Fami			
Les Palmiers, 22	des Roffers. 298			
Gramens. 19	Periodikes , caolies par abilirue			
I iliafées. 45	tion des vailleaux, fort diffpées pan			
Jinjambres. 64	La Chreoree , le Pulantet , le Bellis			
Orchis. 70	Fam. des Composees, 200			
Compolées. 109	ices par			
Solanons. 227 Légumineufes. 314	Le Nenufar, Fam. des Aristoloches			
Légumineules. 314 Titimales. 314	74			
Renoncules. 416	Le l'iffanlit , Fam. des Compoffes. 120			
Arons. 467	Les Pourpiers. 248			
Pint. 478	Les Mauves. 136			
FATIGUE. V. Lassinide.	putrides , gubries pat			
PAUSSE-COUCHE. V. Avortemant.	Les Fleagnus, 79			
TEBRIFUJES , qui guétulent les fiévres.	L'Acetofeira, fam. des Perficaires. 17@			
chauds. Les	Les Rollets. 298 L'Alfeluia , Fam des Géranions, 388			
Compolees, 109	muliaires ou avec éruption à			
Aparines. 145 Labiées. 184	id. que putrides.			
Pins. 478	malignes , gueries par			
froids, Les	L'Acorns , Fam. des Liliafces. 40			
Apocins. 170	FIMOSIS. Parajunofes , guests par la fu-			
Pourpiers, 341	migation de l'Otunogalon , l'ain. des			
Raliets. 292	Liliatech . 46			
	K.r.ur			

Ring

TABLE BAISONEE

	r	60 M	
		AE refer , restor p	
granation.			Dig of
		ACTION OF REAL	t the description by
a sales			
	L dista		29
1	200		140
Maria Maria		Company,	16
	SEP.	Anne.	10
THE T SHAPE		Approximation.	3.00
The same		Separate	pot.
AR - 47 W		Legensenie.	\$14
		THE RESERVE	953
	THE R. L.	Cán.	4.5
THE PERSON NAMED IN	(AT	WELLIEST in his :	names of fat
mark, San Art Si			
	45	LeComm. From de	i Carlelline II
of Assessed in Street, St.		La Cincie , Fac. 4	
		KALEE F Charic	
of M. Charmeter, St.		A.E corner. 7 in	
		CTE granitale des mos	
			+
	,	La Vennaire, ter	des Perfects
- Same	2		10
T A PARTY.		Le Deicemars , Fa	
T + 27 - 7	7. 7.		Brit. Brit. Mindleton
	-		
			1 1

DES VERTUS, &c.

Les Pavots. Page 430 ROCEFALE, Hydropifie de la cite, Mipée par la Gratule, Fam. des Perdetes. Bourles, duffipé par l'Eupatoire, 100 ROFOBIE. V. Raje. ROPISIE. É panchement d'eau dans la les corps, dufipée par l'Eupatoire, 101 L'Atimet, la Tanbire, l'Eupatoire, Virga aurea, Chicotée, Fam. des Compofées. ROCONDRE, guéri par Les Gonète, Fam. des Légumineufes. ROCONDRE, guéri par Les Foujères. Les Foujères. RET. Apatié par Les Junjanbres. Les Foujères. Les Junjanbres. Les Ipagoutes. Les Ipagoutes. Les Ipagoutes. Les Ipagoutes. Les Ipagoutes. Les Paronts. Les Paronts. Perfonées. Amarantes. Cartifices. Pravots. Perfonées. Amarantes. Captiers. Captiers. Captiers. Captiers. Pavots. Les Pourpiers. Les Heard. Les Pavots. Les Les Junjanbres. Les Roin, Fam. des Compofées. Les Ipagoutes. Les Ipagoutes. Les Ipagoutes. Les Ipagoutes. Les Pourpiers. Aparots. Pavots. L'Atmetie, le Bluet, Iam. des Compofées. Les Allines. Les Allines. Les Allines. Les Allines. Les Allines. Les Les Ipagoutes. Les Les Ipagoutes. Les Les Les Les Les Les Les Les Les Les	HYD		JER	
ANOCELE, épanchement d'eau dans bourfes, diffigé par l'Eupatoire, im. des Compotées. ANOCELE, épanchement d'eau dans bourfes, diffigé par l'Eupatoire, im. des Compotées. ANOCELE, épanchement d'eau dans bourfes, diffigé par l'Eupatoire, im. des Compotées. ANOCELE, épanchement d'eau dans bourfes, diffigé par l'Eupatoire, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par le cotps, dishipé par l'Eupatoire, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par le cotps, d'impé par l'Eupatoire, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'expansive, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'expansive, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'expansive, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'expansive, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'expansive, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'expansive, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'expansive, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'eupatoire, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'eupatoire, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'eupatoire, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'eupatoire, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'eupatoire, profées. ANOCELE, épanchement d'eau dans par l'Atmotie, le Bluet, Iam. des Compotées. L'Amentie, le Bluet, Iam. des Compotées. L'Atmotie, 0		Les Pavots. Page	4200	
MOCELE, épanchement d'eau dans bourfes, diffipé par l'Eupatoire, lan. des Compolées. OROFOBIE. V. Raje. OROFOBIE. V. Raje. OROFOBIE. Panchement d'eau dans las les corps, ditipé par Les Ombellitères. Es Ombellitères. Compofées. Le Genêt, Fam. des Légumineufes. FNOTIKES. V. Natkotikes. POCONDRE, guéri par Les Foujères. Les Jinjambres. Les Lépargautes. Les Lépargautes. Les Lépargautes. Les Lépargautes. Les Lépargautes. Les Lépargautes. Les Jinjambres. Les Lépargautes.				
BOCELE, épanchement d'eau dans bourfes, distipé par l'Eupatoire 109 ROFOBIE. V. Raje. OROPISIE, épanchement d'eau dans sat le corps, duspé par Les Ombellières. Les Ombellières. PITABINES. V. Natkotikes. PROTIKES. V. Natkotikes. PROCONDRE, guéri par Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Verveus. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les La sclarce, fam. des Labries. 198 Les Jinjambres. Les La sclarce, fam. des Labries. 198 Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les La sclarce, fam. des Labries. 198 Les Jinjambres. Les Verveus. Les Laprant., fam. des Jalmins. 123 Les Lagrans. Les Laprant., fam. des Jalmins. 123 Les Eparguetts. Les Favots. Les Favots. Les Favots. Les Favots. Pavots. Pins. effentiele, tirée des Mittes. Ombellières. Om			Antonico de Jena-maior y a carifornio	
bourfes, disspé par l'Eupatoire, confosses, disspé par l'Eupatoire, los Compotées. CROFOSIE V. Raje. CROPOSIE, épanchement d'eau dans les corps, dishpé par Les Ombellières. 23 L'Absinte, la Tanchie, l'Eupatoire, v'irga aurea, Chicorée, Fam. des Composées. Le Genèt, Fam. des Légumineuses. COMPOSIE, guéri par Les Alines. PNOTIKES, V. Natkotikes. PNOTIKES, V. Natkotikes. POCONDRE, guéri par Les Fouyères. Les Fouyères. Les Jinjambres. L'Anet, Fam. des Ombellières. 28 Les Jinjambres. L'Anet, Fam. des Ombellières. 29 Les Pargautes. Les Les Jinjambres. L'Anet, Fam. des Distachiers. 20 Les Les Jinjambres. L'En Fisture des Eleagnus. 79 Personées. Amarantes. Charlenets. 206 Amarantes. Charlenets. 207 Aparines. 208 Aparines. 209 Aparines. 209 Aparines. 209 Aparines. 200 Aparines. 200 Aparines. 201 L'Anjelike, Fam. des Oasbelhières. 202 Les Saláras, Fam. des Pavots. 203 Les Jondes. 204 Les Allines. 205 Les Nince. 206 Les Nince. 207 Les Verveuss. 208 Les Pargautes. 208 Les Pargautes. 209 Les Pargautes. 200 Les Fam. des Labrées. 201 Les Pargautes. 201 Les Pargautes. 202 Les Pargautes. 203 Les Pargautes. 203 Les Pargautes. 204 Les Pargautes. 205 Les Pargautes. 206 Les Pargautes. 207 Les Pargautes. 208 Les Pargautes. 208 Les Pargautes. 209 Les Pargautes. 200 Les Pargautes. 200 Les Pargautes. 200 Les Pargautes. 201 Les Pargautes. 202 Les Pargautes. 203 Les Pargautes. 203 Les Pargautes. 204 Les Pargautes. 205 Les Pargautes. 206 Les Pargautes. 207 Les Pargautes. 208 Les Pargautes. 208 Les Pargautes. 209 Les Verveuss. 209 Les Verveuss. 209 Les Verveuss. 200 Les Jamins. 200 Les Jamins. 201 Les Linganbres. 202 Les Pargautes. 203 Les Pargautes. 204 Les Fargautes. 205 Les Pargautes. 206 Les Labrées. 207 Les Verveuss. 208 Les Pargautes. 208 Les Pargautes. 209 Les Verveuss. 209 Les Verveuss. 209 Les Verveuss. 209 Les Verveuss. 200 Les Jamins. 200 Les Jamins. 201 Les Labrées. 208 Les Pargautes. 209 Les Verveuss. 209 Les Verveuss. 209 Les Pargautes				
TOTOLES OROFOBIE. V. Raje. OROFOBIE. V. Raje. OROFOBIE. V. Raje. OROPOBIE. Spanchement d'eau dans sur le corps, ditipé par Les Ombellitères. L'Atmoife, le Bluet, I am. des Composées. L'Atmoife, le Bluet, I am. des Perfonées. L'Atmoife, le Bluet, I am. des Perfonées. Le Genèt, Fam. des Légumineuses. NOTIKES. V. Narkotikes. POCONDRE, guéri par Les foujères. STERIKES. V. Emménagogues. KET, apassé par Les Jinjambres. Les Les Verveues. Les Les Jinjambres. Les Les Les Jinjambres. Les Les Les Jinjambres. Les Les Les Les Les Les Les Les Les Les		_	*	
DROFOBIE. V. Raje. OROPISIE, épanchement d'eau dans sur le corps, duspé par les Ombellitères. Les Ombellitères. Virga aurea, Chicotée, Fam. des Composées. Les Omposées. Le Genèt, Fam. des Légumineuses. Le Genèt, Fam. des Légumineuses. NOTIKES. V. Narkotikes. NOTIKES. V. Narkotikes. POCONDRE, guéri par Les Foujetes. STERIKES. V. Emménagogues. KET, apassé par Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Verveues. Les Jinjambres. Les Verveues. Les Verve			CTIRE V launille	
CREOPISIE, épanchement d'eau dans last le corps, dishpé par Les Ombellitères. Les Ombellitères. PROTIKES. L'Ancorée, Fam. des Légumineuses. PROTIKES. L'Ankotikes. PROCONDRE, guéri par Les Jinjambres. Les Pinjambres. Les Pinjambres. Les Pinjambres. L'Anmotife, le Bluet, Jam. des Composées. 159 Les Actines. Fam. des Porfonées. Les Actines. Fam. des Composées. PROCONDRE, guéri par Les Jinjambres. L'Angolikes. L'Angolikes. Protidés. L'Es Parimedes Jam. des Légumineases. Protidés. PROTIKES. L'Entre des Mittes. Protidés. PROTIKES. L'Ankotikes. PROCONDRE, guéri par Les Pinjambres. L'Angolikes. Pam. des Titimales. 139 Les Les Pam. des Labries. 149 Les Les Pam. des Labries. 159 L'Angolikes. Protidés. PROCONDRE, guéri par Les Légumineases. L'Es Parimens. 159 L'Angolikes. Protidés. PROCONDRE, guéri par Les Pinjambres. L'Es Pam. des Labries. 159 L'Es Vervenes. 159 Les Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. L'Es Pinjambres. 150 L'Es L'Es Rim. des Cambellifères. 150 L'Es L'Es Jinjambres. 150 L'Es L'Es Jinjambres. 150 L'Es L'Es L'Es L'Es L'Es L'Es L'Es L'Es		109		14
Les Ombellitères. Les Ombellitères. Le Genèr , Fam. des L'Eupatoire , Virga aurea , Chicotée , Fam. des Composées. Le Genèr , Fam. des L'égumineuses. Le Genèr , Fam. des L'égumineuses. PNOTIKES. V. Narkotikes. ROCONDRE , guéri par Les Foujères. L'ES Foujères. L'ES Foujères. L'ES Foujères. L'ES Injambres. L'ER Injambres. L'A Injambres. L'ER Injambres. L'A Injambres. L'ER Injambres. L'ER Injambres. L'ER Injambres. L'ER Injambres. L'ER Injambres. L'A Injambres. L'A Injambres. L'A Injambres. L'ER Injambres. L'A Injambres. L'ER Injambres. L'ER Injambres. L'ER Injambres. L'ER Injambres. L'A Injambres. L		dans.		cra-
Les Ombellitères. Les Genèt , Fam. des Légumineuses. Les Genèt , Fam. des Légumineuses. NOCONDRE , guéri par Les Fonjères. Les Fonjères. Les Jinjambres. Les Lipaggoutes. Les Lip		U4113		-
L'Abfinte, la Tanéne, l'Eupatoire, Virga aurea, Chicotée, Fam. des Composées. Le Genèt, Fam. des Légumineuses. NOTIKES. V. Narkotikes. NOCONDRE, guéri par Les Foujères. STERIKES. V. Emménagogues. KET, apaisé pat Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Linjambres. Les Linjam				
Virga aurea, Chicotée, Fam. des Compolées. Le Genèr, Fam. des Légamineuses. Le Rein, Fam. des Titimales. 124 PNOTIKES. V. Narkotikes. POCONDRE, guéri par Les Foujères. STERIKES. V. Emménagogues. KET, apaifé par Les Jinjambres. Le Plantain, Fam. des Labries. 128 Le Plantain, Fam. des Jafmins. Les Lépargoutes. Les Lipargoutes. Les Lipargoutes. Les Lipargoutes. Les Pavots. Les Pavots. Pavots. Pins. Presonées. 205 Compolées. 207 Perfonées. 208 Mittes. Ombellifètes. 208 Apartines. 209 Apartines. 209 Apartines. 209 MECTANS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. 184 Perfonées. 209 MECTANS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emollians. 185 Les Ruin, Fam. des Lábries. 186 Les Jinjambres. 186 Les Pour nuceles. 198 Les Lépargoutes. 187 Les Caffiac Camecrifia, Fam. des Léguminaueles. 186 Captités. 187 Les Artifoloches. 187 Les Artifoloches. 188 Les Pourpiets. 208 Les Pourpiets. 208 Les Pourpiets. 208 Les Pourpiets. 208 Les Compolées. 209 Martines. 209 Mecrassanités par toures les voies, diffipée par Les Chevrefeuilles. 209 Les Chevrefeuilles. 209 Martines. 209 MECRASSANIS. V. Emollians. MECRASSANIS. V. Emailliantes. 208 Les Pourpiets. 208 Les Compolées. 209 Les Pourpiets. 208 Les Compolées. 209 Martines. 209 Martines. 209 Mecrassantes par toures les voies, diffipée par Les Chevrefeuilles. 209 Mecras des Mittes. 209 Mecras des Mittes. 209 Mecras des Mittes. 209 Mecras des Min				109
Les Allines. Les Allines. Les Allines. Les Allines. Les Rein, Fam. des Titimales. PNOTIKES. V. Natkotikes. POCONDRE, guéri par Les foniètes. STERIKES. V. Emménagogues. KET, apatié pat Les Jinjambres. Les Lipargoutes. Le Elpargoutes. Les Lipargoutes. Les Lipargoutes. Les Lipargoutes. Les Lipargoutes. Les Lipargoutes. Les Pavots. Les Pavots. Les Pavots. Les Pavots. Pins. Pavots. Pins.				
Le Genèt, Fam. des Légumineuses. **NOTIKES.** V. Narkotikes. **ROCONDRE, guéri par Les Foujères. **STERIKES.** V. Emménagogues. **KET, apasté par Les Jinjambres. Les Ijnjambres. Les Injambres. Les Ijnjambres. Les Ipargoutes. Les Ipargoutes. Les Espargoutes. Les Pavots. Les Pavots. Personées. **Pins.** **Personées. **Ombellisères. **Pins.** **Ombellisères. **Ombellisères. **Ombellisères. **Ombellisères. **Ombellisères. **Ombellisères. **Ombellisères. **Ombellisères. **Ombellisères. **Pistachiers. **Pistachie		_		
PNOTIKES. V. Narkotikes. POCONDRE, guéri par Les Foujères. STERIKES. V. Emménagogues. KET, apassé par Les Jinjambres. Les Linjambres. Les Linjambres. Les Linjambres. Les Linjambres. Les Verveus. Les Linjambres. Les Linjambres. Les Linjambres. Les Linjambres. Les Plantain, Fam. des Labrées. 198 Les Plantain, Fam. des Jasmins. Les Espargoutes. Les Espargoutes. Les Espargoutes. Les Linjambres. Les Plantain, Fam. des Jasmins. Les Espargoutes. Les Linjambres. Les Plantain, Fam. des Labrées. 271 Les Linjambres. Les Plantain, Fam. des Labrées. 272 Les Linjambres. Les Plantain, Fam. des Labrées. 273 Les Plantain, Fam. des Labrées. 274 Les Pargoutes.				
PNOTIKES. V. Narkotikes. POCONDRE, guéri par Les Foujères. STERIKES. V. Emménagogues. KET, apassé par Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Lépargoutes. Les Lépargoutes. Les Lépargoutes. Les Lépargoutes. Les Lépargoutes. Les Pavots. Les Pavots. Pavots. Pins. effentiele, tirée des Mirtes. Ombellisées. Composées. Apartnes. Seabieuses. Jist Les Pourpiers. Amarantes. Sondiées. Sondiées. Jist Les Pourpiers. Amarantes. Sondiées. Jist Les Pourpiers. Jist Les Pavots. Les Pavots. INCLSIFS. Les Captiers. Courtières. INCLASSANTES. V. Latmoiement. Propose. Composées. Apartnes. Jist Les Artifoloches. Jist Amarantes. Jist A	re gener ' same ges refemine	_		354
Les Foujères. STERIKES. V. Emménagogues. Les Jinjambres. Les Lépargoutes.	NOTIFE V Markatikas	314	_	
Les Fonjères. STERIKES. V. Emménagogues. KET, apatié par Les Jinjambres. L'Anet, Fam, des Ombellifères. L'Anet, Fam, des Ombellifères. L'Anet, Fam, des Ombellifères. L'Anet, Fam, des Ombellifères. Les Lépargoutes. Les Pavots. Les Pavots. Les Pavots. Les Pavots. Les Pavots. L'Anjelle. V. Larmoiement. NCLSIFS. Les Capitets. Courcières. INCLASSANTIS. V. Epailliffantes. NNFLAMATION, Flogofe. Les Arifloloches. 76 Compolètes. Sop Aparines. Sephicules. Jinghebes. Piffachiers. Jinghebes. Piffachiers. Jinghebes. Piffachiers. Jinghebes. Jinghebes. L'Anjelle, Fam. des Ombellifères. Amarantes. Jinghebes. Les Pourpiers. Amarantes. José Les Acides. Pavots. Les Pourpiers. Amarantes. José Les Acides. Paroties. Les Cheviefeuilles.				
Les Jinjambres. Les Jinjambres. Les Jinjambres. L'Anet, Fam. des Ombellifères. La Rue, Fam. des Piltachiers. Les Pavots. Les Pavots. Pins. Pavots. Pins.				
Les linjambres. L'Anet, Fam, des Ombellisères. La Rue, Fam, des Ombellisères. La Rue, Fam, des Pultachiers. Les Esquis. Les Esquis. Les Pavois. Les Pavois. Pavois. Pavois. Pins. effentiele, tirée des Mittes. Ombellisères. Composées. Aparines. Sebieuses. Pistabiers. Pavois. Pavois. Les Arisholoches. 168 Composées. 169 Aparines. Sebieuses. Pistabiers. Pavois. L'Angelike, Fam. des Ombellisères. Pavois. L'Angelike, Fam. des Ombellisères. 111 Labites. Pistabiers. Pavois. L'Angelike, Fam. des Ombellisères. L'Angelike, Fam. des Ombellisères. 112 Les Pourpiers. 113 Les Pourpiers. 124 Les Pourpiers. 125 Les Acides. Pavois. L'Angelike, Fam. des Ombellisères. 126 Les Pourpiers. 127 Les Pourpiers. 128 Les Pourpiers. 129 Les Cheviereulles. 129 Les Cheviereulles. 129 Les Cheviereulles. 129 Les Cheviereulles. 120 Anagallis. Blitons. 207 Aungallis. Blitons. 217 Anagallis. Blitons. 229 REITANTES. F. Caustikes. Reitantes. Reitant	The second secon	- 40		
Les Jinjambres. L'Anet, Fam, des Ombellisères. La Rue, Fam, des Pistachiers. Les Pavots. Eleagins. Persontes. Amarantes. Charémets. Jins. effentiele, tirée des Mittes. Composées. Scabicuses. Pavots. Les Pourpiers. Jins. Jins. Les Chevrefeuilles. Jins. Les Chevrefeuilles. Jins. Les Chevrefeuilles. Jins. Jins. Jins. Les Chevrefeuilles. Jins. Ji				
L'Anet, Fam. des Ombellisters. La Rue, Fam. des Pistachiers. Les Rayons. Eleagnus. Persontes. Charéniers. Pavots. Composées. Composées. Prinschiers. Pavots. DECTANS. V. Emollians. DECTANS. V. Emollians. DECTANS. V. Emollians. DECTANS. V. Ecroneles & Tumeurs froides. Les Capriers. Les Caspiers. Composées. Aparines. Sealiers. Prinschiers. Pavots. L'Anjelike, Fam. des Cambolières. L'Anjelike, Fam. des Cambolières. L'Anjelike, Fam. des Cambolières. Les Pourpiers. Amarantes. 268 Mauves. Et les Actides. Persontes. Jistantes. Jistantes. Jistantes. Jistantes. Les Armoliement. Inclists. V. Epalissistantes. Inclists.		. J.		271
Les Rue, Fain. des Pillachiers. 339 Eleagnus. Eleagnus. Ferfontes. Charéniers. Pavots. Fins. Fins. Charéniele, tirée des Mittes. Compolètes. Compolètes. Compolètes. Les Pavots. Fins. Crucifieres. Crucifieres. INCRASSANTES. V. Epailiffantes. INFLAMATION, Flagofe. Les Ariftoloches. Compolètes. Septieules. Les Ariftoloches. Compolètes. Les Pourpiers. Les Ariftoloches. Parontes. L'Angelike, Fam. des Cambellifères. Les Pourpiers. Les Pourpiers. Les Pourpiers. Les Pourpiers. Les Acides. Pavots. Mauves. Les Acides. Et les Acides. Et les Acides. Et les Acides. Et les Acides. Mauves. Spé Et les Acides. Les Chevrefeuilles. Les Ariftoloches. Les Pourpiers. Les Acides. Perfonées. Solanous. Les Chevrefeuilles. Les Chev				Law.
Lles graffe, tarée des Eleagnus. Eleagnus. Ferfonées. Amarantes. Charémets. Pavots. Pavots. Pins. effentiele, tirée des Mittes. Ombellisées. Composées. Apartnes. Scabicuses. Italiées. Pistachiers. Pavots. Pistachiers. Pavots. Pistachiers. Pavots. Pistachiers. Pavots. Pistachiers. Pavots. Pistachiers. Pavots. Pistachiers. Pavots. Italiées. Ital		النات		_
Eleagnus. Persontes. Amarantes. Charteners. Pavots. Pins. effenciele, tirée des Mittes. Ombellisères. Composées. Aparines. Scabicuses. Pissabicuses. Pavots. Interne, apassée par Les Arisholoches. Justicuses, passifie par Les Pourpiers. Amarantes. Justicuses. Et les Acides. Pavots. Justicuses, passifie par La jacobée, la Matricaire, le Bellis, fam. des Composées. Inflamates. Les Chevreseulles. Personées. Solanous. Inflamates. Inflamation, dissipées par Inflamates. Inflamates. Inflamates. Inflamation, dissipées par Inflamates. I		339		
The first of the f				419
Charéniers. Charéniers. Pavots. Pavots. Pins. - effentiele , tirée des Mittes. Ombellifères. Composées. Aparines. Scabieuses. Les Aristoloches. Composées. Aparines. Scabieuses. Les Aristoloches. Pistachiers. Amarantes. Amarantes. Amarantes. Les Pourpiers. Amarantes. Amarantes. Les Pourpiers. Amarantes. Les Pourpiers. Amarantes. Les Pourpiers. Amarantes. Les Pourpiers. Amarantes. Les Acides. Et les Acides. Et les Acides. Les Chevieres, dissipée par Les Cheviereuriles. Les Cheviereuriles. Les Cheviereuriles. Les Cheviereuriles. Les Cheviereuriles. Personées. Les Cheviereuriles. Personées. Les Cheviereuriles. Personées. Les Cheviereuriles. Personées. Les Cheviereuriles. Les Cheviereuriles. Personées. Les Cheviereuriles. Personées. Les Cheviereuriles. Les Chevieres, 44 % Amarantes. Les Pourpiers. Amarantes. Les Pourpiers. Amarantes. Les Pourpiers. Amarantes. Les Pourpiers. Amarantes. Les Chevieres par Les Aristoloches. L'Anjeike, Fam. des Cambellifères. Les Chevieres. Les Aristoloches. L'Anjeike, Fam. des Cambellifères. Les Chevieres. L'Anjeike, Fam. des Cambellifères. Les Chevieres. L'Anjeike, Fam. des Cambellifères. L'Anjeike, Fam				
Charéniets. Pavots. Pavots. Pins. effentiele, tirée des Mittes. Ombellifètes. Composées. Aparines. Seabieuses. Pistachiers. Pavots. MECTANS. V. Emollians. IMEURS coulantes par toutes les voies, diffipées par Le Salafras, Fam. des Pavots. Les Chevreseulles. Les Chevreseulles. Les Chevreseulles. Les Chevreseulles. Institutes. Personées. Les Chevreseulles. Institutes. Personées. Les Chevreseulles. Institutes. Personées. Institutes. Personées. Institutes. Personées. Institutes. I				
Pavots. Pins. - effentiele, tirée des Mirtes. Ombellifères. Compolées. Aparines. Stabienses. Pistachiers. Pavots. JMECTANS. V. Emollians. IMEURS coulantes par toutes les voies, diffipées par Les Sudortifices. Les Pourpiers. Japannes. Japan				
Mirtes. Ombellifères. Composées. Aparines. Scabienses. L'Anjelike, Fam. des Ombellisères. Composées. Aparines. Scabienses. L'Anjelike, Fam. des Ombellisères. L'Anjelike, Fam. des Ombellisères. Pâtachiers. Pistachiers. Pavots. JMECTANS. V. Emollians. IMEDRS coulantes par toutes les voies, diffipées par Les Salafras, Fam. des Pavots. Les Chevreseulles. Les Chevreseulles. Les Chevreseulles. Les Chevreseulles. Les Chevreseulles. In Fam. des Composées. Les Chevreseulles. In Fam. des Composées. In Personées. In RRITANTES. INFLAMATOIRES. IN				415
Mictes. 87 Ombellisters. 95 Composées. 95 Aparmes. 245 Scabicuses. 151 Labites. 154 Pistachiers. 95 Pavots. 154 DMECTANS. V. Emollians. 156 Le Salafras, Fam. des Pavots. 450 Et les Sudorithes. 156 Les Pourpiers. 248 Mauves. 268 Mauves. 396 Et les Acides. 128 Les Pourpiers. 248 Mauves. 396 Et les Acides. 129 Mauves. 1396 Les Chevreseudles. 110 Les Chevreseudles. 110 Les Chevreseudles. 110 Metral des Composées. 110 Les Chevreseudles. 110 Mauves. 120 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Pourpiers. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Pourpiers. 1208 Mauves. 1208 Les Pourpiers. 1208 Mauves. 1208 Les Pourpiers. 1208 Mauves. 1208 Les Pourpiers. 1208 Mauves. 1208 Les Pourpiers. 1208 Mauves. 1208 Les Pourpiers. 1208 Mauves. 1208 Les Pourpiers. 1208 Mauves. 1208 Les Pourpiers. 1208 Mauves. 1208 Les Composées. 1208 Mauves. 1208 Les Composées. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Composées. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves. 1208 Les Composées. 1208 Les Arisholoches. 1208 Mauves.				
Mittes. Ombelhiètes. Composées. Aparines. Seabieuses. L'Anjelike , Fam. des Ombelhisètes. Seabieuses. L'Anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 143 Seabieuses. L'Anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 144 Amarantes. 268 Mauves. Et les Acides. Pavots. Métres par toutes les voies , dissipées par Le Salafras , Fam. des Pavots. Et les Acides. Personées. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 145 Mauves. Les Acides. Et les Acides. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 146 Mauves. Les Codes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Les Pourpiers. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Mauves. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Les Pourpiers. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Les Pourpiers. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Les Pourpiers. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Les Pourpiers. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Les Pourpiers. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Les Pourpiers. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Les Pourpiers. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. 140 Les Pourpiers. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes. L'anjelike , Fam. des Ombellisètes. L'anjelike , Fam. des Ombelhisètes.		470		
Composées. Aparines. Seabienses. Les Pourpiers. Amarantes. Les Pourpiers. Les Pourpiers. Amarantes. Les Pourpiers. Les Pourpi				
Composées. Aparines. Seabieuses. Labites. Pistachiers. Pavots. Mauves. Et les Acides. La jacobée , la Matricaire , le Bellisspées par les Composées. Les Chevreseuilles. Les Chevreseuilles. Personées. Solanons. Les Chevreseuilles. Personées. Solanons. Les Chevreseuilles. Personées. Solanons. Linguales. Nortamales. Nortamales. INFLAMATOIRES. Nortamalaires , Excitantes ; qui animent , doneur du ressort aux parties telàchées , & excitent les seure tions.				
Aparines. Scabicuses. Labites. Pistachiers. Pavots. Mauves. Pavots. Mauves. Et les Acides. La jacobée , la Matricaire , le Bellissipée par luis froides. Le Salafras , Fam. des Pavots. Les Chevreseuilles. Les Chevreseuilles. Persouses. Persouses. Persouses. Solanons. Aunisse , Itlères , Pâles couleurs , caustes par obstruction , dissipée par la Chicorée , le Pistanlit , Fam. des parties relàchées , & excitent les secret			r walence ' tam des Ombetet	
Scabicuses. Labices. Pistachiers. Pistachiers. Pavots. JMECTANS. V. Emollians. Image: La jacobic , la Matricare , le Bellistipées par le Salafras , Fam. des Pavots. Le Salafras , Fam. des Pavots. Le Salafras , Fam. des Pavots. Les Sudornikes. Personées. Solanons. 119 Blitons. 1260 Titimales. INFLAMATOIRES. V. Caudines. IRRITANTES , Stumulantes , Excitantes ; qui autment , doneur du ressort aux parties relàchées , & excitent les secretions.			Tan Dantanian	
Pilischiers. Pavots. JMECTANS. V. Emollians. Image: Part of the part of the				
Piltachiers. Pavots. JMECTANS. V. Emollians. IMEBRS coulantes par toutes les voies, diffipée par Le Salafras, Fam. des Pavots. 450 Et les Actdes. La jacobée, la Matricaire, le Bellis, Fam. des Composées. Les Chevreseuilles. Personées. Personées. Solanons. Anagallis. Blitons. Titimales. INFLAMATOIRES. V. Causlikes. INFLAMATOIRES. V. Causlikes. INFLAMATOIRES. V. Causlikes. IRRITANTES, Stimulantes, Excitantes aux parties relathées, & excitent les seure par parties relathées, & excitent les seure.				
Pavots. JMECTANS. V. Emollians. IMEBRS coulantes par toutes les voies, diffipées par Le Salafras, Fam. des Pavots. 450 Et les Sudornikes. Froides. V. Ecroueles & Tuments froides. Juntaines froides. AUNISSE, Illères, Pâles couleurs, causées par obstruction, dissipées par la Chicorée, le Pissanlit, Fam. des parties relachées, & excitent les seuse les sois.				395
IMECTANS. V. Emollians. IMEDRS coulantes par toutes les voies, diffipées par Le Salafras, Fam. des Pavots. 450 Et les Sudontikes. froides. V. Ecroueles & Tuments froides. J MINISSE, Ithères, Pâles couleurs, causées par obstruction, dissipées par La Chicorée, le Pissanlit, Fam. des Composées. La Matricaire, le Bellis, Fam. des Composées. 114 Les Chevreseuilles. Personées. Solanons. 217 Anagallis. Blitons. 1NFLAMATOIRES. V. Caustikes. IRRITANTES, Seumulances, Excitantes e qui animent, doneut du ressort aux parties telàchées, & excitent les seure tions.				
IMEBRS coulantes par toutes les voies, diffipées par les Salafras, Fam. des Pavots. 450 Et les Sudottikes. In froides. V. Ecroueles & Tuments froides. AUNISSE, Ithères, Pâles couleurs, causées par obstruction, dissipées par la Chicorée, le Pissanlit, Fam. des Composées, 205 aux parties telàchées, & excitent les seutent les seu		430		
Les Chevreseuilles. Le Salafras, Fam. des Pavots. 450 Et les Sudornhites. Solanons. Solanons. Anagallis. Blitons. Blitons. Solanons. 217 Anagallis. Blitons. Solanons. 219 RETAMATOIRES. INFLAMATOIRES. INFLAMATOIRES. INFLAMATOIRES. Solanons. 220 Titimales. INFLAMATOIRES. INFLAMATOIRES. Solanons. 220 Titimales. Solanons. So		.7		
Le Salafras, Fam. des Pavots. 450 Et les Sudorifikes. froides. V. Ecroueles & Tu- meurs froides. J MINISSE, Ittimales. AUNISSE, Ittimates, Pales couleurs, caustes par obstruction, dissipées par La Chicorée, le Pissanlit, Fam. des Composées. Persouées. Solanons. Anagallis. Persouées. Solanons. Anagallis. Anagallis. INFLAMATOIRES. V. Caustikes. IRRITANTES, Seumulantes, Excitantes par qui animent, doneut du ressort aux parties relâthées, & excitent les seure- tions.		oses ,		
Fr les Sudorifikes. froides. V. Ecroueles & Tu- meurs froides. J Blitons. Titimales. INFLAMATOIRES. V. Caudikes. IRRITANTES, Sumulantes, Excitantes ; cauthes par obstruction, dissipées par La Chicorée, le Pissanlit, Fam. des Composées. Solanons. 1217 Anagallis. 18RITANTES, Sumulantes, Excitantes ; qui animent, doneut du ressort aux parties relâthées, & excitent les seure- tions.			n * 1	
meurs froides. V. Ecroueles & Tu- meurs froides. J Blitons. 260 Titimales. NFLAMATOIRES. V. Caustikes. IRRITANTES, Stimulances, Excitantes and an effort aux La Chicorée, le Pissanlit, Fam. des Composées. Loginalities relachées, & excitent les seure- tions.		450		
Blitons. Titimales. Titimales. NFLAMATOIRES. V. Caustikes. IRRITANTES, Stimulantes, Excitantes; caustes par obstruction, dissipées par La Chicorée, le Pissanlit, Fam. des Compostes. Compostes. Distons.				
Titimales. NFLAMATOIRES. V. Caustikes. INFLAMATOIRES. V. Caustikes. IRRITANTES, Stimulantes, Excitantes ; qui animent, doneut du reflort aux parties relachées, & excitent les fecte- tions.		Iu-		
AUNISSE, Istères, Pales couleurs, IRRITANTES, Sumulances, Excitantes ; caustes par obstruction, dissipées par la Chicorée, le Pissanlit, Fam. des composées, le Pissanlit, Fam. des parties relachées, & excitent les secret tions.				
AUNISSE, Istères, Pâles couleurs, IRRITANTES, Sumulantes, Excitantes ; caustes par obstruction, disspéce par qui animent, doneut du ressort aux parties relachées, & excitent les seute-tions.				35±
La Chicorée, le Pissanlit, Fam. des parties relachées, & excitent les secre-	ATMITTEE FREE PARTY	4400		
La Chicorée , le Pissanlit , Fam. des parties relachées , & excitent les secre-				
Composes, 209 tions.				
				ECIE-
L t tk	Comporers	203	_	
			K t ik	

ÉE

695	TABI	LERA	ISONÑ
•	1 C A	1	I
· Les J	injambres.	Page 61	LARMOIEMENT
	Labiées.	183	crimale, arêtico
	Cardiakes.		Le Convallari
_	s Emétikes.		
TSCHUR!	E, Supression d'ut	ine diffipée	Le Lière, Fan
par les	Diurécikes.		Le Tim, Fan
	causée par		Le Tamaris,
-	aie, Fam. des Gran	nens 29	
Les Ai			LASSITUDE, Fat
	iones.	363	L'Opium, Fa
•	raniogs.	-	LEPRE, guérie pa
	dissipée par	,,,	L'Anacarde, l
		stiferes. Als	LETARGIE, dic
		, ,	La Moutarde
	I.		
	, –		LEUKOFLEGMAT
T AXAT	TIPS on Purgarif	très - lélers	meur par tour
L qui t	ITPS, on Purgatifi ienent le ventre la	ore.	blanc, distipée
Les Bli	ltone.	160	Le Tim, Fai
	2UVC§.		LIMFE coulante.
	ftes.		épanchée
Pi	-	478	par
	caille par	4/*	Les Ombelliss
	aille-lait, Fam. des A	parines, 142	La Chicorée,
	oc du Figuier, Fan		patoire, Vi
nice		373	. Composées.
	procurer aux femn		L'Iéble, Fam.
Le C	erfeuil, Anet, Fe	nouil Fam.	LIQUEURS Spirieu
des	Ombelliseres.	93	par
	. Fam. des Chevres		Les Palmiers
	le, Fam. des Cistes	,	Gramens.
	diminuer ou dissiper		Rosiers.
	e, Persit, Fam. de	_	Pistachiers.
fêre		. 93	Capriers.
Les 1	Bouraches.	17/	Pins.
Les	Alines.	254	LOCHIES. V. Vid
La I	Renouée, Fam. d	_ ' '	LUETTE. Son rela
	•	276	L'Uvularia,
LAITEUS	ES; plantes qui re	•	SUXATIONS, F
laiteux.			Le Houblon, F
Les Ch	empignons.	. 4	,
	mbelliseres.	. 93	<u> </u>
Co	mpolées.	109	l X A
	mpanules.	144	VI AL CADUC
	ocins.	170	MAL DE TETE.
	urpiets.	241	·
	gumineules.	314	L'Alchimile,
	ltachiers.	•	MANIE, procurée
Ti	timales.	352	Les Solanons.

Tillculs. Payots.

LANGUEURS, V. Epuilemans.

LAR

continuel on par ia, Fem. de

> m. des Ombel n. des Labiée , Fam. des

tigue, diffip am. des Paw 35 Fam. des Pid

ipée par e, Fam. de

ΓΙΕ, épanci le corps par

m. des Labi V. Flegman des hydropi

ercs , Absinte, irga aurea

. des Chevre ueuses ou l

danjes. lachement i Fam. des I Foylures, s fam. des Ch

M

v. Epile V. Vertijt ies par Fam. des e par 352 — dissipée par Les Briones. La lumeterre, Fam. des

	DES VER	TUS, &cc.	633
	MAR	NER	
	L'Ellébore, Fam. des Renoncules.		
	Page 416		95
	RASME, Etifie, Desséchement, cau-		109
	La Bardane, Fam des Composées. 109	Labrées.	185
•	- guéri par	Anagadis.	229
	Le Geoten , Fam. des Ombelliferes. 95	Rofiers.	292
	3 a Chicorée , Bellu , Fam. des Com-	Tilleufs.	181
	polces. 109	Renoncules.	456
ņ	Ic Copau, Fam. des Pistachiers. 119	relaches par	_
	RENGUENS V. Coufins.	Les Blitons	26q
	TURANS, V. Supuratifs.	Ligun meules. Mauves.	314
	LANCOLIE, dudipée par Les Fougeres. 28	NERVINES , Plantes qui agiffent pt	inci-
	La Coicorée , la Ballamite , Fam. des	palement für les nerfs.	TAI WA
	Compolees. 109	Les Pavots.	450
	Les Boutaches. 176	241-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	
	Les Labiées. 184	NUTRITIES. V. Farineux.	
ī	MOIRE, fortifiée ou rétablie par	0	
	Les Impambres. 95	RSTRUCTIONS levies. V. De	lob-
	Le Marum , Fam. des Labites. 18;		
ķ	L'Anacarde, Fam. des l'ifiachiers. 349		
	GRAINE. V. Verriger.	Les Libacées.	46
	ORSURES, guéries par les Vuinéraires	Otchis. Labites ,	70
	uftengans. DCILAGINEUSES, ou Savoneuses,	Jafmins.	183
	Plantes qui denent une matière gomenfe	,	160
	frendue das beaucoup deau,	Robers.	193
	Les Bouraches. 176	75.00 .4	319
ì	Perfonces, 201	Titiondes.	35%
	Alfines. 144	Anones,	363
1	Amarantes. 268		410
	Titimales. 552	Arons.	467
0	Tilleuls. 38r		
-	Gerantons, 387	Les Clampignons.	
	Mauves. 396 Atons. 467	Solanons.	183
	Atons. 467	Bittons.	160
	-	Legamineufes.	314
N	TARKOTIKES, Affoupiffances, Sopo-	Tarimales.	312
b	ratives , ou Sommiferes ; qui pro-	Arons.	467
	curent le fomeil.	Pint.	478
•	Le Narceile , Fant, des Liliafèce. 46		
	Les Bouraches. 176	Les Labiées.	183
		OEDEME. V. Tumeur fans douleur.	
	Jafinios. 212	OFTALMIE ou Maladie des yeux. Yeux.	
	Anagalius 229 Tatimales 312	ONGLES. V. Panaris.	
	Le Chanvee, Farm. des Chaténiers. 373		
-	L'Opium , Fam, des l'avors, 450		148
	Le Té , Fam. des Celtes. 439	Labites.	184
Ç.	TRETIKES. V. Douleurs.	OS confolides, afermis par	

TABLE RAISONÉE

===

4

400

29-1

Seel |

Miller

Engener, der an Litera.

ه جهان Corner, in an Impire.

or bullion.

ILL BOOK

or or other par

or Street,

P

Townson, F hought.

THE STATE OF A SECOND CONTRACTOR OF THE STATE OF THE STAT

the party of the last of the l

Complete.

-THE PARTY OF THE PARTY.

Participate Str. THE REAL PROPERTY.

a comme. Dan de Asserla PODANO serionies , freit,

The proper P states.

THE . SHAPPER STREET &

· gurne ne

and the sales morning

P 1 S

L'Elemi , Favo, des Fülschie

L'Enforter , Fam. des Things THE MANY aminorare, whi

L m, Fam dis amateu Le Plantan , Fron. des John

La Frépendale, fam. des

- de Jang. V. Eman PLANEL V. Cherten exterior.

Halla RE. Ber thon-retry. P. Dani

mode is posture, guint pa

La Cascarie, le Painte,

der son , le Xanjer, è Caspelin.

Les Pares.

PLEA POLONICA. F. Can

TELS F. CHURCH

LO MILLIUM. F. Virus.

and gelene te ting.

Les Libertes.

Periodica.

Selections.

APRIL M.

74

4

Muguet, Fam. des Litalèes. 46
Cresson, Fam. des Cruculères. 419
MONS, foreifiés par
Champignons,
A

Bouraches. 176

Tués par

Jujubiets. 302
Anones. 463
Renoncules. 416

APISME, Eredion continuele de la je, deslipée par

La Mente, fam. des Labiées. 183 CES, écartées on chassées par

L'Aune, Fam. des Chaténiers. 373 MONIE, guerie par

Les fleurs du Nénufar , Fam. des Ariftoloches. 74

NAISES, chassées par La Terebentine, Fam. des Pistachiers.

GATIFS.

Les Gramens.

Lilizifes.

Ariftoloches.

Eleagnus.

79

Compolées, 209
Briones, 157
Scabieufes, 270
Apocins, 270
Perfonées, 205
Jalaps, 265

Jalaps. 26 c
Amarantes. 26 c
Garou. 282 c
Légumineufes. 314 c
Prétachiers. 339

Titimales. 381
Renoncules. 456
Arons. 467
Les Bouraches. 276

Jumbiers. 301
STULES, guéries par
Les Rollers. 291
Géranions. 387
Mauves. 396

TREFIANS, V. Supusatilis.

Н

R

RAFRECHISSANTES, Epaississantes;
qui apaisent le mouvement précipité
des hameurs en les emparant.

Briones. 337
Bistons. 160
Perücaires. 276
Rollets. 292
Mauves. 396
Pavors. 430

Acons. 467 RAGADE, Jersure au fondement, disti-

pée pat Le Sumac, Fam. des Pistachiets. 339 Le Géranion Roberti. RAJE, ou Hydrofobie, crainte de l'éau,

dissipée par Le Lichen, Fam. des Champignons.

Les Onagres. \$4 RATE. Ses tumeurs ou gonflemens, diflipés par

La Cigue, Fam. des Ombelliseres. 95 La Vervène.

REGLES procurées par les Emménagogues.

RELACHANS, V. Emollians.
RESINE gomenfe, V. Gome réfine.
RESINEUSES.
Les Januambres.

Les Jenjambees. 65
Priftachiers. 539
Pavots. 430
Ciftes. 439
Pros. 479

RESOLUTIFS, Fondane qui rendent aux huments épaiffics leur fluidité paturelle,

Les Epatikes. Liliafees.

46 Ombelliferer. 93 Compostes. 110 205 Petlonées. 317 Solanons. Anagallis. 219 Alfines , 254 114 Légumineules. Anones, 365

Tilleuls , 381 Géranions , 387 Mauves , 336

RESPIRATION difeile.

	•	
a :	~ }	
64	a	
V)	v	

RAISONÉE TABLE

R E-S

par tenfion, guerie par Les Blitons. Page 160 - *par relächement* , guétic '

Par La Pimprenelle, Fam. des Rosiets. SCIATIKE. F. Goute.

RETENTION d'urine, guérie par les Diutétikes.

ROUJEUR du visage, dissipée par Le Benzoe, fam. des Pavots.

> --- , *procurée* pat La Belladone, Fam. des Solanons.

217

La Moutarde, Fam. des Cruciscres. 415

L'Alkanna, Fam. des Cistes. 437 ROUJOLE, guérie par

L'Ortie, Fam. des Chaténiers. 373

MUMATISME, diffipe par

. Le Meniante, Fam. des Apocins. SCORBUT acide, guéri pa 170

Le Chamæpitys, Fam. des Labiées. 183

Le Dulcamara, Fam. des Solanons.

217 La Réglise, Fam. des Légumineuses.

RUME, ou Catare avec toux, dissipé par Le Lentiske, Fam. des Pistachiers.

339 Le Kokliko, Fam. des Pavots. 430 - de cerveau avec mal de gorje. Fleurs du Verbaseum, Pam. des personées. 205

S

CALIVANTES; qui procurent la salivé par la mallication.

Le Jérofle, Fam. des Mirtes. 87 L'Impératoire, Fam. des Ombellise-93

Et les Errines.

SALIVATION mercuriele, ou Flux du bouche imodéré, atêté pat

Le Maube, Fam. des Labiées. 183

SANG rafraichi pat

Les Mauves.

Et les Acides.

- purifié pat La Bellis, Fam. des Composees. 109 Les Rollers. 171

SARKOCELE, Tumeur charane dans les

SAV

bourses on resticutes, ga L'Anonis, Fam. des

SAVONEUSES. V. Mucila

SKINANSIE, ou Angine. Parole perdue ; se tital Le Noier, Fam. des l

Les Aparines.

Labiecs.

Perlonées.

Pourpiers.

SKIRES, Tumeurs interner diffipées par

La Cigue, Fam. des

Les Solenons. Le Cyclamen, Fam.

· Les Crucifères.

- gangreneux 👀 j

par

Le Rute murarie, Fr

Le Méniante, la Cent des Apocins.

SEL tiré par combustion.

· alkali fixe : sa savem brûlante; il rend verte is lete des Véjétaux.

Les Foujères.

Pourpiers.

Joubarbes.

Alfines.

Blitons.

Renoncules.

alkali volatil.

Les Cruciferes.

alumineux.

Les Renoncules.

marun.

Les Fucus.

Renoncules.

neuere de Glauber.

Le Tamaris, Fam. des

- nitreux.

396

Les Composes. Campanules Briones

DES. VERTUS, &c. 537 SEP SUC rétablie par ns. Page 170 Les Briones. ches. . 176 La Pariétaire, Fam. des Blitons. 260 iers, **24** I Bt les Diurétikes. s. 160 SUC,ON, Sugillatio; petite tache qui ales. 352 vient sous les seux des femmes qui ont 430 cules. conçu, distipé par 456 L'Arnica, le Chardon-marie, Fam. . Supuratifi. e par les Acides. des Compolées. npêcher. V. Assoupissement. Les Briones. 137 L'Issope, Fam. des Labiées. ocurer. V. Narkotikes. 183 SUCRE: Plantes qui en rendent. i. V. Narkotikes. Les Palmiers. tal, produit par 11 Les Gramens. 4-8 19 Les Apocins. 489 170 La Beterave, Fam. des Blitons. Convultions. 260 Les Légumineuses. ES; qui tendent les merfs. 314 Tillculs. 381 is, qui procurent de la se-Cistes. 439 Pins. 478 SUDORIFIKES; qui font sortir par la 70 ttanspiration sensible, les humeurs see, la Moutarde, Fam. des parées du sang. chauds. qui guérissent les maladies Les Ombellisères. La Carline, Fam. des Composes. 18 :2: iferes. 93 · Le Verbascum, Fam. des Personées. guérie pat lissakes. 205 Les Pistachiers. ocurée par 339 & la Laitue, Fam. des Com. Titimales. 352 Anones. 109 363 , Fam. des Labiées. – ·· froids. astus, Fam. des Vervenes. La Sarse parile, Fam. des Liliasees. 198 46 Fam. des Pistachiers. Les Apocins. 339 170)IRES. V. Errines. Le Gaiac, Fam. des Jujubiers. 302 S. V. Irritantes. Le Buis, Fam. des Titimales. 352 L'Ipekakuana, Fam. des Géranions. . Astrinjans. is, qui excitent l'apétit : s & amers. Le Camfre, la Cristosoriane, Fam. Fam. des Liliasces. des Pavots. 46 430 s des Ombelliseres. Les Arons. 93 467 ie, l'Ablinte, Fam. Pins. des 474 Mousses. 110 cs. 183 SUPRESSION d'urine, guérie par les de, Fam. des Pistachiers. Dioretikes. 319 SUPURATIES, Septikes, dijestifs, ou Maturans; qui disposent à la supera-

1 363

439

478

, ou Urine goute à goute,

tion ou putréfaction.

Légumineuses.

. 46

314

Les Liliasées.

TABLE RAISONÉE

SURDITE' 4 guérie per Page 143 Les Aperises. SYNCOPE on Défaillence, diffipée par Les Labiées. SYNOKE; ou Poifens pafés dans le fang, guéris par les Sudorifikes & les Alkalis volatils. V. Contre-poisons. T AIE des iens, distipée par La Chélidoine, Fam. des Pavots. 430 TARANTISME, piquure de la Tarantule. F. Arégués TARANTULE. V. Aregnée. TIINTURES tirées des Champignons. 4 Lilialecs. 46 Onagres. 84 Compostes. 109 Aparines. 243 Blitons. 260 Persicaires. 276 Jujubiers. 302 Légumineules. 314 Pistachiers. 339 Titimales. 352 Chaténiers. 373 Tillculs. 381 Cistes. 439 TENESME, ou douleur du bas ventre, & envie impuissance de chier; apaisée par Les fleurs du Verbascum, Fam. des Personées. 105 L'Olivier Fam. des Jasmins. 221 TENIA; Ver solitaire, chasse par La Racine de Foujère. 18 TETE; Mal de tête. V. Vertije. TIMPANITE. V. Gonflement du ven-TONIKES, qui tendent les ners & les fibres. --- chauds. Les Composées. 109 183 Labiées. - froids. La Primevere, Fam. des Anagallis. 229

Les Roliers.

Reponcules,

538

TOUX foche & conveifere. Le Lichez, Pen. de Le Pié de chec, Int Ges. In Labilar Gérmions. Marves. lit les Béchilles, TRACHE'E arrire; Ss. pées par Les Companules. TRANCHE'ES des sout diffipées per Les Jinjambres. La Camomile, Fan. (Le Calice du Chine, téniers. TREMBLEMENS des 🚾 par L'Aunée, Fam. des C TUMEURS internes. F. A - externes. fru leurs, ou Oedemes, diffi Les Ombelliferes. Les Briones. La Scrofulaire, la Lis bascum, fam. des ! Les Mauves. - inflamatoires o dillipées par Le Séneson, le Beil Compolees. Les Légumineuses. La Figue, Fam. de cancéreuses. V. vénérienes. P.

٧

APEURS, distipées par La Valériane, Fam.

Les Aristoloches.
L'Armoise, la Maris
Composées.
VARICES; engorjement
l'anus, apelées émos

bet

191

456

DES VERTUS, &c.

DES VEI	(1 U S , &c. 639
` ¥ E I	VIE
Le Nostok, Fam. des Fucus. Page 12	L'Armoile, Fam. des Compolies.
F. Le Cirsion, L'Eupatoire, Fam. des	Page 109
Composes. 109	Et les Emménagogues.
La Scrofulaire, la Linaire, le Ver-	VIE, ou vieillesse, prolonjée par
buscum, Fam. des Personées. 205	La Tisane du Chiendant, Fam. des
EILLES concinuèles, empêchées par	Gramens. 29
Les Briones 137	Et des Bouraches.
Et les Narkotikes.	VIEILLESSE V. Vie.
ENERIENES. V. Amour.	VINS. V. Liqueurs.
MITS, chasses par les Carminatifs.	VIPERES, leur morsure guérie par les Contre poisons des Poisons froids.
ERJE en éredion. V. Priapsime. ERMICIDES; Plantes qui tuent les vots	
on fortifiant l'estomac.	ULCERES internes.
La Noix, Fam. des Eleagnus. 78	
Les Labiées. 184	
- Jaimins. 222	
Pins. 4'8	
ERMIFUJES , Antelmineikes ; qui chaf-	_ •
sent les vers.	Légumineuses. 314
Les Comploées. 109	
Les Briones. 137	pat
La Gratiole, Fam. des Personées. 205	Le Geranion Robertianum. 387
Les Persicaires., 276	
Les Mousses. 489	
PEROLE, guérie par les Anti-vénériens.	
petite, aidée par	guéris par
La Bénoite, Fam. des Rosiers. 192	· •
Les Géranions. 387	
VER selicaire. V. Tenia.	ULCERES externes, guéris par Le Nostok, Fam. des Fucus. 12
FERTIJES, par erop de sang, dissipés	1 - A 111
par Le Muguet, Fam. des Liliasces. 46	
Le suc de Souci, inspiré par le né	
& la Tauélie, Fam. des Compolées	
109	1 - 92
Les Titimales.	1
Tilleu's. 381	•
causées par l'ivresse, distipés par	Personées. 205
Les Labiées.	· •
VERUES, Poireaux, Clous, guéris par	Pistachiers. 339
Les Campanules. 13:	
Bouraches. 170	
ronjées pag	des mameles, ou Crevasse du
Les Pourpiers. 24	
Joubarbes. 148	
Rosiers. 292 Titimales. 353	
Pavots. 430 Renoncules. 450	
VESICATOIRES. V. Caustikes.	VOMISSEMENS arêtés par
VESSIE. V. Douleurs.	Les Ombellisères.
YIDANJES. Lockies, procutées par	Labićes. 18;
	· + 1

TABLE RAISONEE; &.

F010 1	121	
men. Appropri		Zqq q
E Simulation and	Companies.	्यो रक्ष
er meller ier mies 1500.	Vervies.	損
The Parent Court,	Perhaem.	e6.
Total	Security.	1 1
There is profess.	CHARLES	[7]
. In house a 2 ar	FRESEARCH spourfs	7. Dates
SUPER OF THE PARTY	les.	Demails.

FIX







